

محتويات النشرة

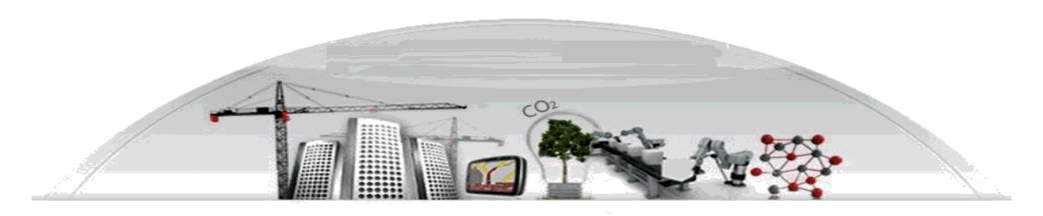


- 🚜 خامات أساسيه من صفحة ١- ١٣
 - 🗚 تكسيات من صفحة ١٤ ٢٧
- 🤻 مواد عازله ودهانات من صفحة ٢٨-٢٨

- 🥻 مستلزمات كهرباه وتشطيب صفحة ٣٩-٣٣
 - # المواسير من صفحة ٦٤ ٨٤

الفهرس

	.مة	مقد	
الصفحة	البند	الصفحة	البند
	رابعاً :- االدهانات		اولاً: الخامات الأساسية
W £ _ W Y	١- دهانات بلاستيك		۱ - الحديد
77_70	۲- دهانات لاکیه	1	١-١ حديد التسليح
٣٧	٣- دهانات الديكور	4	١-٢قطاعات الكريتال
٣٨	٤- دهانات اسمنتية للواجهات	٤ - ٣	١-٣ صاج معرج مجلفن للانشاءات المعدنية
	1	٥	٢- الاسمنت
	خامساً:-مستلزمات الكهرباء	٦	٣- الخرسانة الجاهزة
٤٣_٣٩	١- الاسلاك والكابلات	٧	٤- إضافات خرسانية
٤٨-٤٤	٧- خراطيم ومواسير الكهرباء	٨	٥- معجون ومون ايبوكسية
	سادساً:-خامات التشطيب		٦- الطوب
	المادية إعلام المعطيب	٩	٦-١ اسمنتي- وردي -خفيف
٤٩-٥١	١- الخشب	١.	۲-۲ طفلی مثقب
٥٢	٢- الألومنيوم		٧- الركام
٥٣	۳- قطاعات UPVC	11	٧-١ الرمل
٥٧_٥٤	٤- الزجاج	١٢	٧-٧ الزلط -السن
₹ • - 0 ∧	٥- بدائل الزجاج	١٣	٨-الجير -الجبس
71	٦-الالواح الجبسية		ثانياً:- التكسيات
74-77	٧- كرانيش الفوم		<u> </u>
		19-16	١- البلاط
	سابعاً :المواسير	۲.	۲-البورسلين
7 :	۱- مواسیر میاه حدید مجلفن	77-71	٣- السيراميك
	۲- مواسیر بولی بروبلین	7 2 - 7 7	٤- الرخام
٦٧_٦٥	۲-۱ مواسیر میاه	47-40	٥- الجرانيت
٧٠-٦٨	٢-٢ قطع خاصة للبولى بروبلين	* V	٦- القرميد
٧١	۳- مواسير مياه بلاستيك PVC		تالثاً: ـ االمواد العازله
V 0 _ V Y	٤- مواسير صرف بلاستيك ابيض		
۸٠-٧٦	٥- مواسير فخار وصلة عادية	W • - 4 V	١- عازل للرطوبة
۸ ٤ - ۸ ١	٦- مواسير فخار وصلة مرنة	٣١	٢- عازل للحرارة



<u>مقدمه</u>

حرصا من وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية علي مواكبة التغيرات المتلاحقة وانطلاقا من اهتمام السلطه المختصه وتوجهاتها الكريمة بتطوير اداء وانشطه الاداره المركزيه للاحتياجات ومواد البناء في مجال الإنشاءات بما يطور ويرتقي ويخدم قطاع مواد البناء والتي تدعم متخذي القرار وراسمي السياسات والباحثين بدارسة السوق وتأثيرها على النمو العقاري بمصر.

فقد قام قطاع الإسكان والمرافق من خلال الإداره المركزيه للإحتياجات ومواد البناء بوزارة الإسكان والمجتمعات العمرانية باعداد واصدارنشره شهرية لمتوسط أسعار مواد البناء المختلفه والتي لاغني عنها لكل مهتم بمجال التشيد والبناء وهي أسعار استرشاديه من السوق المحلي حيث أنه تم الحصول عليها من خلال قوانم أسعار الشركات أو متوسط أسعار لبعض الشركات التي أمكن الحصول علي أسعارها وتضم النشره حركة الأسعار خلال الشهر لمواد البناء المستخدمة في قطاع البناء والتشييد متضمنه جداول ورسومات بيانية توضح متوسط الأسعار لكل مادة من هذه المواد، و نسبة التغير في سعر كل مادة خلال عام الإصدار مقارنة مع سعرها العام الذي يسبقه لدراستها وبحث أسباب ونتائج تغيرات الأسعار.

حيث أن نشر هذه الإحصاءات تساعد القطاعين الحكومي والخاص والباحثين في التخطيط ومتخذي القرارات الداعمة لقطاع مواد البناءوغيرها من القطاعات المرتبطة به والمعتمدة عليه ، مع ملاحظة أن الأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء هي المعتمدة عند دراسة الأسعار أو التعويضات الناتجة عن تغير الأسعار طبقاً للأئحة التنفيذية للقانون رقم ١٩١ لسنة ٢٠٠٨ ومصدر أسعار المواد كالأتي:-

- ١- الأسعار المتداولة بالسوق
- ٢- قوائم الأسعار: (الأسلاك والكابلات-الخراطيم والمواسير) بدون نسب التخفيض
 - علماً بأنه روعى في حساب الأسعار الأتى :-
 - أن يكون متوسط الأسعار خلال الشهر بأكمله
 - الأسعار شاملة الضرائب
 - الاسعار لاتشمل النقل



أولاً: أسعار الخامات الأساسية خلال عام ٢٠١٨

								١ – الحديد					
							مليح	١ حديد التم	-1				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						1707.	1707.	1707.	1700.	1197.	1197.	طن	صلب ۳۷۔ لفائف
						1707.	1707.	1707.	1700.	1197.	1197.	ص	صلب ۲٥ ـ اطوال
			•	•		•				•			

معدل تغیر سعر صلب ۰۲ اطوال بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
% ۲۳, ٤	9 ٧ ٠ ٠	يناير
% ٣٦,٨	۸۷۵۰	فبراير
% ۲٩,٤	94	مارس
%٣1,٢	900.	ابريل
% ٣1,٢	900.	مايو
%۲۹,۲	٩٧	يونيو
	1.70.	يوليو
	1.9	أغسطس
	117	سبتمبر
	1197.	اكتوبر
	1197.	نوفمبر
	1197.	ديسمبر
	١٠٤٨٤	المتوسط

حديد التسليح صلب ٣٧ يتواجد علي صورة اسياخ ملساء اوعلي هيئه شبكه ملحومه ومنسوجه علي هيئه حصيره أو لفه مقاومته للشد ٣٧ كجم /سم٢

عالي المقاومه مشرشر – مقاومته للشد ٥٠ كجم



				110
				40 40 40
				v

							د کریتال	طاعات حديا	<u> </u>				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						107	107	107	1070.	157	157	طن	کمر ۱۰۰: ۱۰۰ HEA-HEB طول ۱۲ م
						107	107	107	1070.	127	157	طن	کمر ۱۴۰ :۱۰۰ IPE طول ۱۲ م
						180	180	180	1801.	179	179	طن	کمر ۸۰، ۱۰۰، ۱۲۰ IPE طول ۱۲ م
						188	188	188	۱۳۳٤٠	177	177	طن	کمر ۵۰، ۱۲۰، ۱۲۰ طول ۱۲ م
						178	177	177	١٢٣٢٠	117	117	طن	زوایا ۴۰،۰۰ طول ۶ م
						127	1:7	1 2 7	1270.	177	177	طن	صاج ٥مم ، ٢مم ،٨مم ،١٠مم
						770	770	770	770	190	190	47	الواح صاج ۲ مم على البارد

١٥... ١٤... ١٣٠٠٠ 17... 11... ٧... 0... ٤... ٣... ۲... AN 39 39 34 MA 34 34 34 37 37 38 34 کمر ۱۰۰: ۴۰۰: HEA-HEB طول ۱۲ م 📥 کمر ۱٤٠ : ۲۰۰ PE طول ۱۲ م 🛶 کمر ۸۰، ۱۰۰، ۱۲۰ PE اطول ۱۲ م 🗕 کمر ۸۰، ۲۰۰، ۱۲۰، ۱۲۰ مول ۱۲م زوایا ۲۰، ۷۰، طول ۱۲م 픘 زوایا ۲۰،۵ طول ۲ م 🚤 صاح ٥مم ، ٢مم ،٨مم ،١٠ مم 🚤 الواح صاح ٢ مم على البارد -

الحديد الكريتال

- منتج طبقاً للمواصفات المصرية رقم ٢٦٠ والالمانية رقم
 - ١٧١٠٠ أوالمقابل لهما
 - القطاعات القياسية المتاحة بالاسواق:-
- زوایا متساویة (قطاعات متوسطة بأبعاد تبدأ من ٤×٠٥مم:
- ۸×۱۰۱مم & قطاعات ثقیلة من ۱۰×۲۰۱مم:۱۵ ×۱۰۱مم) .
 - -كمر مجرى Upn قطاعات متوسطة بأبعاد تبدأ من
- ۲×۰۵×۰۸مم: ۷×۰۰×۰۱ مم & قطاعات ثقيلة بقطاعات تبدأ
 - من ۷×۰۰×۱۱مم : ۱۰×۹۰۰۰ مم)
 - قطاعات مربعة قطاعات (١٣٠,٥٠,٤٠ مم) & قضبان
 - مستديرة (مباريم) بقطاعات ۲۰٫۵۰٫۶۰٫۵۰٫۶ مم ويزداد سعر القطاعات المربعة والمستديرة بحوالي ۱۰۰جم للطن.
- تتوافر قطاعات آخری مثل کمر متوازی IPE (عربض خفیف
 - عواس شقيل ، تبدأ القطاعات من ۴٫۷×۳۷×۲۰ :
 - ۹×۰۰۰۲مم
- -تتوافر لفائف وألواح ومشقوقات ولفائف بقلاوة وصنوبر المواصفات المصرية ١١٧١، ٢٦٠
 - تتوافر قطاعات مشكلة على البارد مثل كمر مجرى وحرف ٥

معدل تغير الخوص والزوايا بين عامي ٢٠١٧ - ٢٠١٨

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%1٧,٠	1	يناير
%1.,1	91	فبراير
% ۲۳, ۲	1	مارس
% 7 £ , 9	9 / 0 .	ابريل
%Y£,9	9 10 .	مايو
% ۲۱,۸	1.1	يونيو
	1	يوليو
	117	أغسطس
	171	سبتمبر
	172	اكتوبر
	172	نوفمبر
	175	ديسمبر
	1.101	المتوسط

						ن المعدنية	للانشاءات	جلفن ملون	اج معرج ه	۳-۱ ص			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						١٣٩	١٣٩	189	179	۱۳.	17.		صاج مفرد سمك ٥,٠٠م عرض اللوح ١,٠٠٦م التعريجة ٣,٧سم
						**1	٣٧٦	۳۷٦	٣٧٦	٣ ٢ ٩	٣ ٢٩	م۲	ساندویتش بانلز للحوائط سمك ٤سم عرض ١,١٨م سمك الصاج ٤,٠٠،٠مم بینهم عازل بولی یوریثان
						£1V	£1V	٤١٧	٤١٧	٣٦٧	* 1V		سانويتش بانلز للأسقف سمك ٧,٧/٤سم عرض ١,٠٠ م سمك الصاج ٤,٠×٥,٠مم التعريجة ٣,٧سم

معدل تغیر صاج معرج مجلفن ملون بین عامی ۲۰۱۷ -4.11

1		ŀ		
لحوانط سمك سم	ساندوتش بانلز ل	مك ٥,٠ سم	صاج مفرد س	عام
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	7.17
% ٨,٦	٣٠٣	%°,V	١٢٣	يناير
%ለ,ኘ	٣.٣	%°,∀	١٢٣	فبراير
%۱٦,۸	777	%٦,١	١٣١	مارس
%Y£,1	٣٠٣	%17,•	١٢٣	ابريل
%Y£,1	٣.٣	%1٣,•	١٢٣	مايو
%٢١,٣	٣١.	%٦,٩	١٣٠	يونيو
	٣١.		١٣.	يوليو
	779		١٣.	أغسطس
	779		۱۳.	سبتمبر
	779		۱۳.	اكتوبر
	779		۱۳.	نوفمبر
	779		۱۳.	ديسمبر
	۳۱۷		١٢٨	المتوسط

المواصفات الفنيه للصاح المستخدم في الساندوتش بانلز:-

□صاج مجلفن وملون وزن طبقة الجلفنة ١٨٠جم/م٣ طبقا للمواصفات الامريكية ASTM A708والطلاء للوجه الامامي مغطى بطبقة من البوليستر سمكها ٢٠ميكرون وطبقة لون أولية سمكها هميكرون والوجه الخلفي مطلى بطبقة سمكها ٨ ميكرون من دهان عالى الجودة. □الالوان النمطية (أبيض - بيج - أزرق)

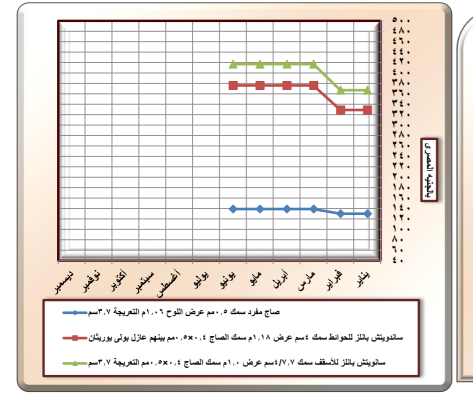
□المواصفات الفنية للبولي

يوريثان المستخدم في الساندوتش بانلز:-

□توصيل الحراري ٢k.cal.h.c +, • ٢k.cal

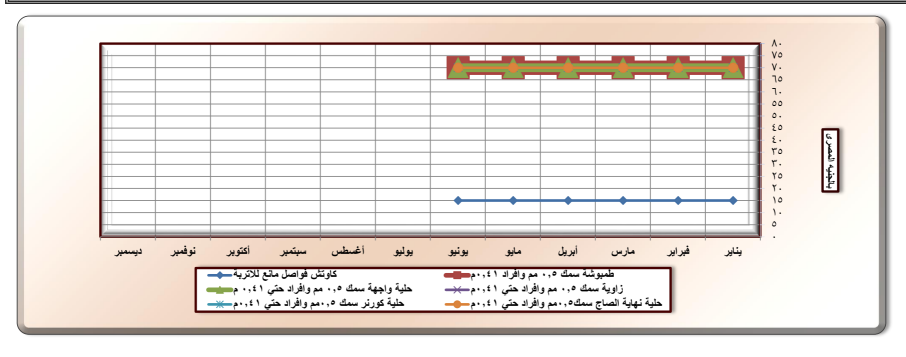
□امتصاص الماء اقل من ٥%.

□كثافة البولي يوريثان ٤٤كجم/م٣.





					Ç	لفن الملون	لصاج المج	ب أسقف ا	للزمات تركي	۱ - ۳ مست			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						١٥	١٥	10	١٥	١٥	١٥		كاوتش فواصل مانع للاتربة
						٧.	٧.	٧٠	٧.	٧.	٧٠	1	طمبوشة سمك ٥٠٥ مم وافراد ٢٠٠٤م
						٧٠	٧.	٧٠	٧.	٧٠	٧٠	م.ط	حلية واجهة سمك ٥٠٠ مم وافراد حتي ٥٠،٤١ م
						٧٠	٧.	٧٠	٧.	٧.	٧٠	٠.٢	زاوية سمك ٥,٠ مم وافراد حتي ٢٠,٤١م
						٧٠	٧.	٧.	٧.	٧.	٧.	1	حلية كورنر سمك ٥٠٠مم وافراد حتي ٢٠٠٤م
						٧.	٧.	٧٠	٧.	٧.	٧.	1	حلية نهاية الصاج سمك ٥,٠مم وإفراد حتي ٢٠,٤١م
	•	•	•	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•	•	•	





							ن	٢ - الأسمنن					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٩٢.	۸٧٠	90.	11	۸٧٠	٩٢.	طن	بورتلاندی عادی معبأ
						***	۲۱	19	14	177.	١٧٤.	ــــــ	أبيض
													رتبة الاسمنت البورتلاندي ٢٠٥٥

معدل تغير سعر اسمنت بورتلاندى عادی بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%17,0	٧٩٠	يناير
%19,Y	٧٣٠	فبراير
% £٦,٧	٧٥٠	مارس
% ٣١,•	440	ابريل
% ۲ ۱,۷	۷۱٥	مايو
% ₹٨,٧	۷۱٥	يونيو
	٧٥,	يوليو
	۸۰۰	أغسطس
	۸۰۰	سبتمبر
	٧٨٠	اكتوبر
_	۸۰۰	نوفمبر
	9 £ +	ديسمبر
	V V 0	المتوسط

الاسمنت

- يوجد عالميا ٢٤ نوع من الاسمنت يصنع ٦ أنواع منها في مصر - أسمنت بورتلاندي عادي: يستخدم في جميع الانشاءات
- أسمنت بوتلاندي سريع التصلب (سوبر كريت) : يمتاز بسرعه الشك لذلك يستخدم في الحالات التي تتطلب سرعه انجازة.
 - أسمنت مقاوم للكبريتات: يستخدم في انشاء أرصفة المواني وحواجز الامواج والقنوات البحريه وتبطين ابار البترول .وفي أساسات المباني تحت منسوب المياه الجوفية .
- أسمنت بورتلاندي حديدي ٣٥%: سمي بـ حديدي ٣٥% نظراً لإضافة خبث الفرن العالي بنسبة لا تزيد عن ٣٥% و يستخدم في انشاء الارصفه والمواني والقنوات ويمكن أستخدامه في أعمال التشطيبات.
 - أسمنت بورتلاند أبيض : يمتاز بلونه الابيض ويستخدم في الواجهات ويعض أنواع البلاط والرخام ويعض التشطيبات .
 - أسمنت كرنك : يستخدم في صناعه البلاط وبناء الحوائط وأعمال التشطيبات .

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



	٣–الخرسانة الجاهزة												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
	خرسانة جهد ۲۰۰ کجم/م٣ م٣ ۲۰۰ ۲۰۰ ۷٤٠ ۱۲۰ ۲۰۰ ۲۰۰												
	سعر الصب بمضخة متحركة طول ذراع ٤٢م بواقع ٤٠٠ ـ محتوى الاسمنت ٣٥٠ كجم /م٣- الأسعار لاتشمل ضربية القيمة المضافة												

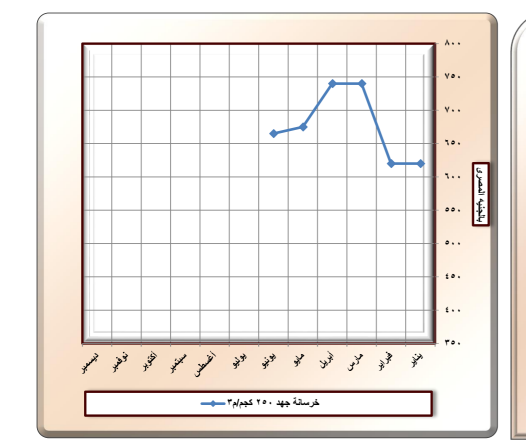
معدل تغیر سعر الخرسانة الجاهزة عادی بین عامی ۲۰۱۷–۲۰۱۸

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
% ٦,٩	٥٨٠	يناير
% ٦,٩	٥٨٠	فبراير
%۲۷,٦	٥,	مارس
%۲۷,٦	٥٨٠	ابريل
%17,£	٥٨٠	مايو
%1£,V	٥٨٠	يونيو
	770	يوليو
	٦٢.	أغسطس
	٦٢.	سبتمبر
	٦٢.	اكتوبر
	÷	نوفمبر
	٦٢.	ديسمبر
	٦.,	المتوسط

<u>الخرسانة الحاهزة</u>

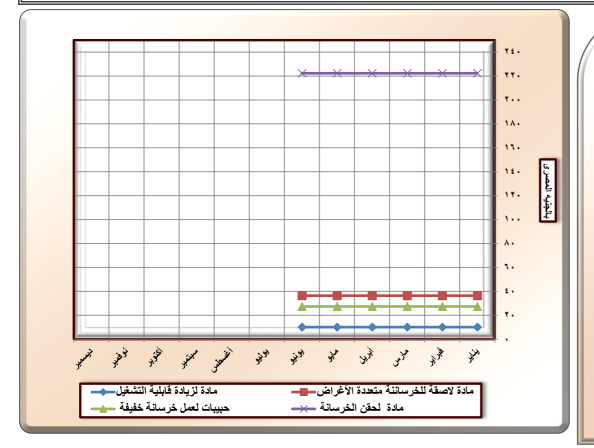
- * تمتاز محطات الخرسانة الجاهزة بالتحكم الإلكتروني الكامل للمحطة سواء في وزن الخامات أو في الخلط.
 - التميز في جودة الخرسانة من حيث إجهادات الخرسانة المطلوبة.
 - المحافظة على مواقع الصب و عدم ترك هوالك
 خامات من ركام و رمل و أسمنت.
- * لديها الإمكانيات اللازمة للصب في الأماكن العالية و البعيدة.
- * سرعة صب كميات الخرسانة الكبيرة في وقت قصير جدا مما يسهل التوافق مع الجدول الزمني للمشاريع الكبيرة.
 - و غيرها من المميزات التي تميزها عن الخلاطات الندهية





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق المرافق المرافق المرافق المركزية للاحتياجات ومواد البناء

	٤ – إضافات خرسانية لتحسين قابلية التشغيل												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						١٠,١	1.,1	١٠,١	١٠,١	١٠,١	1 • , 1		مادة لزيادة قابلية التشغيل
						٣٦,٤	٣٦,٤	٣٦,٤	٣٦,٤	٣٦,٤	٣٦,٤	اء	مادة لاصقة للخرساننة متعددة الأغراض
						۲۷,۳٦	۲۷,۳٦	۲۷,۳٦	۲۷,۳٦	۲۷,۳٦	۲۷,۳٦	کجم	حبيبات لعمل خرسانة خفيفة
						777,	777,7	777,7	777,	777,7	777,		مادة لحقن الخرسانة



إضافة للخرسانة والمونة لزيادة مقاومة نفاذية المياه وتأثير الكيماويات والأملاح:

- يوفى المواصفات الأوربية ٢- EN9٣٤
- يستخدم في خرسانة المنشآت المائية والخزانات ودورات المياه والمنشآت تحت سطح الأرض
 والأنفاق والكباري والأسطح النهائية وخرسانات الأرضيات والخرسانات المعرضة للعوامل
 الجوية
 - معدل الاستهلاك ۲:۱،۰،۰۰% من وزن الأسمنت أي ۲:۱ كجم/م۳ خرسانة
 <u>لاصق متعدد الاستخدامات أساسه لاتكس بوتارين</u>
 <u>سترين SBR:</u>
 - يوفى اشتراطات المواصفات القياسية ١-٤١٠٦٢
 - يضاف للخرسانة والمونة الأسمنتية لتحسين خواصها وزيادة قوة الالتصاق بين خرسانة
 قديمة وجديدة ولحام مونة البياض الأسمنتي على الأسطح الخرسانة
 - يستخدم في الأعمال الداخلية والخارجية
 - يضاف لإنتاج مونة تستخدم في أعمال الترميم وملئ أماكن تعشيش الخرسانة
 - يستخدم كدهان لتقوية الأسطح الخرسانية واسطح البياض
 - معدل الاستهلاك ٢٥,٠٥جم/م٢

خليط من حبيبات متدرجة من فوم البولسترين المدد والمبثوق لإنتاج الخرسانة الخفيفة:

معدل الاستهلاك يتم إضافة من ١٥ الى ٢٠ كجم/م٣ مونة اسمنتية ورمل

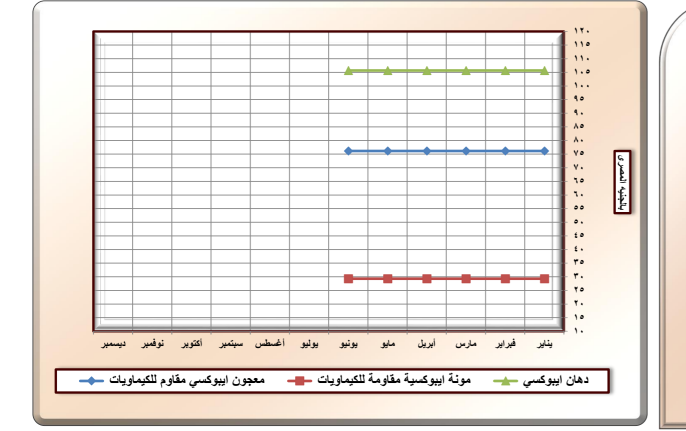
	٥- معجون ومون ايبوكسية للأرضيات الصناعية												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٧٦,١٥	٧٦,١٥	٧٦,١٥	٧٦,١٥	٧٦,١٥	٧٦,١٥	كجم	معجون ايبوكسي مقاوم للكيماويات
						79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	79,79	کجم	مونة ايبوكسية مقاومة للكيماويات
						١٠٥,٦٨	1.0,78	1.0,78	۱۰۵,٦٨	1.0,71	1.0,78	کجم	دهان ايبوكسي

معجون ايبيوكسي لاصق غير قابل للانكماش:

- مطابق للمواصفات القياسية المصربة م ق م ١١٨
- عبارة عن مركبين يتم خلطهم جيدا قبل الاستخدام
- يستخدم في معجنة الأسطح الخرسانية والأسمنتية لتسويتها قبل أعمال الدهانات الايبوكسية
 - ترميم وإصلاح سوك وزوايا السلالم والأعمدة والكمرات
 - ملئ الشروخ والشقوق وأماكن تعشيش الخرسانة
- لحام معظم أنواع المواد على البارد مثل الحديد والخرسانة والرخام والخشب والبولي ستربن
 - معدل استهلاك ٧٠٠ جم/م٢ /٠٠ عميكرون

مونة ايبوكسية ذاتية السيولة:

- يوفي المواصفات القياسية الأمريكية ASTCAA1
- عبارة عن مونة ايبوكسية خالية من المذيبات تتكون من ثلاث مركبات: راتينج
 ايبوكسي ومصلب ايبوكسي ومواد مالئة منتقاه ويتم خلط المركبين الأولين أولا مع
 التقليب ثم يضاف المركب الأخير بالتدريج مع التقليب المستمر
 - معدل الاستهلاك ٢: ٣ كجم/م٢/ سمك امم



								طوب	r-1					
							حفيف –	نتى-وردى	طوب الاسم	r-1 lt				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
						9 7 0	9 7 0	9 7 0	970	917	917		7×17,0×70	أسمنتي مصمت
						٤٧٠٠	٤٧٠٠	٤٧٠٠	٤٧٠٠	\$ \$ 0 .	110.	الف طوبة	، ۲×۲۰×۴ سم	أسمنتي مفرغ
						77	77	77	77	٦	٦٠٠٠	العد طوب	، ٤×، ٧٠، ٢سم	أسمنتي مفرغ
						1 2	1 2	1	١٤٠٠	١٤٠٠	١٤٠٠	1	۵۲×۱۱×۲سم	وردي
						٨٥,	٨٥,	٨٥,	۸٥,	۸٥,	۸٥,	م ٣	Y.×Y.×7.	خفیف (کثافة ٥٥٠ کجم / م٣)

معدل تغير سعر الطوب الاسمنتي بين عامى ٢٠١٧-٢٠١٨

£×۲۰×۲ اسم	مفرغ مقاس ٠	مت	مص	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام۲۰۱۷
%19,8	7779	%17,9	٧٨٠	يناير
%19,8	7779	%17,9	٧٨٠	فبراير
%٢٦,٠	7779	%١٨,٦	٧٨٠	مارس
%٢٦,٠	7779	%١٨,٦	٧٨٠	ابريل
%٢٦,٠	7779	%١٨,٦	٧٨٠	مايو
%**,•	7779	%١٨,٦	٧٨.	يونيو
	5 777		917	يونيو
	5 777		917	أغسطس
	5 4 4 4		917	سبتمبر
	5 777		917	اكتوبر
	5 777		917	نوفمبر
	5444		917	ديسمبر
	٤٠٣١		۸٤٦	المتوسط

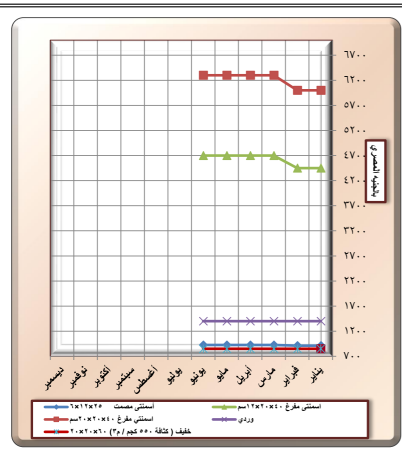
<u>الطوب الأسمنتي</u>

- يتم تصنيع الطوب بطريقتين: -
- ١ كبس آلي تجفيف بالبخار وتعطي قوة تحمل عالية للطوبة .
 - ٢ كبس يدوي والتجفيف بالشمس للحوائط العادية .
 - * ويختلف السعر تبعاً لطريقة التصنيع والتجفيف.
- يستخدم في الحوائط المزدوجة عن طريق تركيب الأسياخ عبر هذه الفراغات ويتحمل ضغط حتى ٧٠ كجم / سم٢ .



الطوب الخفيف

- يتميز بخفة الوزن لذا فهو يوفر من أحمال التصميم.
 عازل للحرارة .
- يستعمل للحوائط الداخلية والخارجية والبلاطات ذات الأعصاب (الهوردي) ..الخ
- ويتم تصنيع الطوب الخفيف بالكبس الآلي والتجفيف بالبخار . الطوب الوردي
 - قوة تحمله عالية للضغط ومقاوم للحريق و نسبة التشرب



	٦-٢ طوب طفلى														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس		النوع
						٧٥,	٧٥,	٧٥,	٧٥,	٧٥,	٧٥,		۲×۲۱×۵٫۳سم	مقاسات	
						150.	150.	150.	150.	150.	150.	ألف طوبة	۵۷×۱۱×۳۱سم	قياسية مقاسات	طفلی مثقب
						٥٤٧	٥٤٧	٥٤٧	٥٤٧	٥٤٧	٥٤٧	الك كوب	۲×۱۱×۲ سم	معاسات	عمی سب
						١٠٢٦	١٠٢٦	١٠٢٦	١٠٢٦	1.77	1.77]	۲×۱۱×۲٤سم	خاصة	

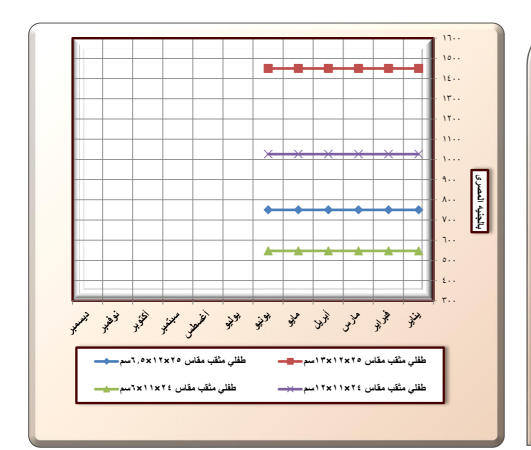
معدل تغير سعر الطوب الطفلي بين عامي ٢٠١٧ – ٢٠١٨

۱,۰×۱ سم	طفلي ۲×۲	عام
معدل التغير	السعر	7.17
% ٧,١	٧٠٠	يناير
%Y,1	٧.,	فبراير
%Y,1	٧.,	مارس
% ٧,١	> •	ابريل
%٣,£	V Y 0	مايو
%٣,£	V Y 0	يونيو
	V Y 0	يوليو
	V Y 0	أغسطس
	V Y 0	سبتمبر
	V Y 0	اكتوبر
	· •	نوفمبر
	٧٥,	ديسمبر
	771	المتوسط

الطوب الطفلي

- تعتمد كثير من دول العالم علي الطفلات في صنع الطوب اللازم للبناء
- ونظراً لتواجد الطفلات الصحراوية بمصر فقد تم أستغلال الطفلة
 في أنتاج الطوب الطفلي .
 - ومن مزايا الطوب الطفلي خفيف الوزن أنه:
 - يوفر من تكاليف الخرسانات
 - عازل للحرارة
 - عازل للصوت يقلل من الضوضاء .
 - قوة تحمل عالية ومقاوم للضغط.

ويفضل فى طريقة تصنيع الطوب الطفلى الخفيف أن يكون الكبس آلى والتجفيف بالبخار لكى يعطى المزايا السابق ذكرها.



	٧ – الْركام												
							(٧-1 الرمل					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٥,	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	٤٥	۳.	حرش
						٤٥	٤٠	٣٨	٣٦	٣٦	٣٦	۱, ۲	ناعم

معدل تغير سعر الرمل الحرش بين عامى ٢٠١٧ – ٢٠١٨

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
% ۲۸,٦	40	يناير
%1A,£	٣٨	فبراير
%1A,£	٣٨	مارس
%1A,£	٣٨	ابريل
%17,0	٤.	مايو
%to,.	٤.	يونيو
	٤ ٢	يونيو
	٤٣	أغسطس
	٤.	سبتمبر
	٤.	اكتوبر
·	٤٣	نوفمبر
	٤.	ديسمبر
	٤.	المتوسط

الرمل

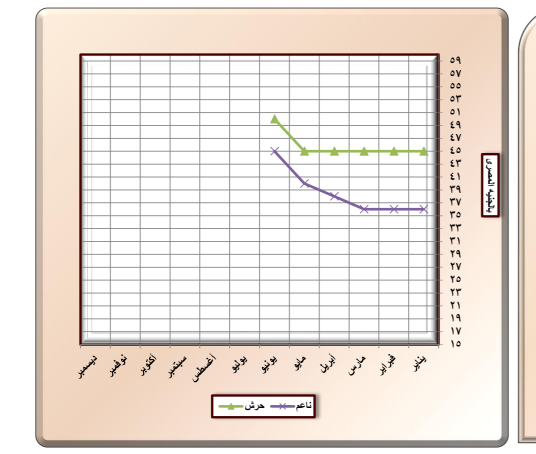
- مادة حبيبية موجودة في الطبيعة .
- يتكون الرمل من حبيبات معدنية ناعمه يتراوح قطره من ١٩٠٥، ١٦٥ م .
- يستخدم الرمل الخشن في أعمال الخرسانة واالمباني والناعم في أعمال المحارة والتشطيبات.
- وهو المادة الخام الرئيسية لصناعة الزجاج ويدخل فى صناعة السيراميك .



الرمل الناعم



الرمل الخشن





	٧- ٢ الزلط - السن												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٧٢	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧	٦٧		عادة
						١	90	90	90	90	90	٣.	مخصوص
						170	١٣٠	۱۳۰	17.	١٣٠	۱۳.	۲,	فينو
						110	1.0	1.0	1.0	١	١		سن ۲ – مقاس ۲۲
									•				

معدل تغير سعر الزلط المخصوص بين عامی ۲۰۱۸-۲۰۱۷

معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%10,9	٨٢	يناير
% ۲۱,۸	٧٨	فبراير
% ۲ ۱,۸	٧٨	مارس
% ۲ ۱,۸	٧٨	ابريل
% 1A,A	۸٠	مايو
%to,.	۸٠	يونيو
	۸٠	يوليو
	٨٥	أغسطس
	٨٥	سبتمبر
	٨٥	اكتوبر
	٩.	نوفمبر
	٩.	ديسمبر
	۸۳	المتوسط

الزلط

- هو مكون أساسى للخرسانة ومادة قوية تتحمل الاحمال الواقعة
- أفضل أنواع الزلط هو الزلط الفولى وأصغرها ثم الزلط الفينو حيث يعطى المقاومة المطلوبة لو كان خالى من الكسور والطفلة والبودرة الحمرة .
- يجب غسل الزلط من الاتربة والاملاح برشه بمياه نظيفة قبل
- الاحجام الكبيرة نسبياً في الزلط مثل زلط عاده تكون جيدة في أعمال القواعد العادبة والاصغر تكون أفضل للخرسانة المسلحة وإلاعمدة .





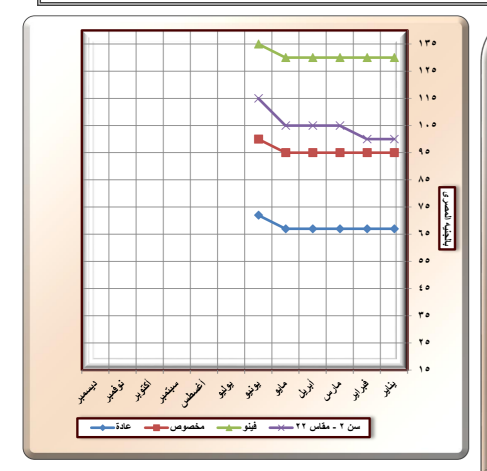
أنواع الزلط

السن

-يطلق عليه مسمى (كسر الحجارة) وأفضل الانواع المستخرجة من صخر الدولوميت النارى .

زلط فينو

- يتم إنتاجه من محاجر أفضلها محاجر عتاقه بالسوبس وبغطى أكثر من ٨٠% من إستخدامه في البناء على مستوى الجمهورية .
 - يوجد مقاسات مختلفة من السن وهي سن <u>١٥ ٢حت، سن ٢.</u>



	٨- الجبس - الجير														
ديسمبر	النوع الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يونيو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسه														
	فاخر للفرم والحليات والمصيص ٨٩١ ٨٩١ ٨٩١ ٨٩١ ٨٩١ ٨٩١														
						77.	77.	٦٦.	77.	77.	77.	الطن	مكلسن للتشغيل		
						1990	1990	1990	1990	1990	1990]	جير مطفأ		
			-					-		-					

معدل تغير الجبس الفاخر للفرم والحليات بين عامي ٢٠١٧ - ٢٠١٨

معدل التغير	السعر	عام۲۰۱۷
%1V,Y	٧٦.	يناير
%1V, Y	٧٠.	فبراير
%1V, Y	٧٦.	مارس
%1V, Y	٧٠.	ابريل
%1V, Y	٧٦.	مايو
%1V,Y	٧٦.	يونيو
	۸۲٥	يوليو
	۸۲٥	أغسطس
	۸۲٥	سبتمبر
	۸۲٥	اكتوبر
	۸۲٥	نوفمبر
	۸۲٥	ديسمبر
	V9 ٣	المتوسط

الحبس

- الجبس العادي (مكلسن للتشغيل) المعروف محلياً باسم الجبس البلدي ويكون متجانس اللون إما رمادي أو وردي خفيف مائل للصفرة ويستعمل في المحارة والبؤج والاوتار وصناعة مواد
- جبس فاخر للفرم والحليات والمصيص: يكون متجانس اللون
 أبيض ناصع ويستخدم في الاسقف والكرانيش والنحت..

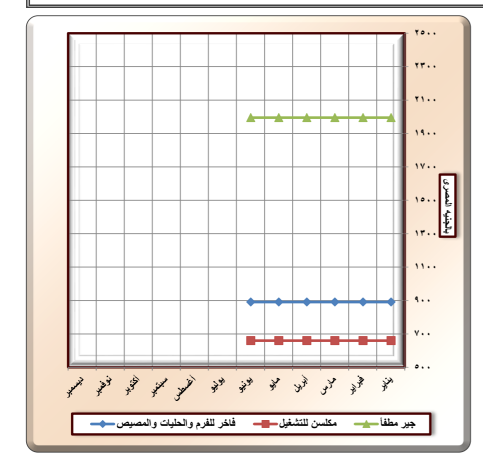


جبس التشغيل

حير

يوجد ثلاث أنواع من الجير :

- الجير المطفى العادى: يؤخذ من ناتج الجير الدي
 المطفى بالمياه ويجب ألايستعمل إلا بعد ثمانية أيام من أنتهاء
 عملية الأطفاء .
- الجير اللازم للبياض: هو ناتج من الجير الحي المطفأ بمياه عادية وألا يكون قد مضي عليه أكثر من شهر من ساعة حرقه ولا يصرح باستعماله بأعمال البياض إلا بعد ١٥ يوم

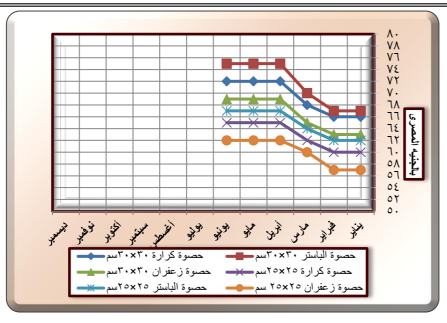






ثانياً : أسعار التكسيات والأرضيات خلال عام ٢٠١٨

	١ - البلاط													
	بلاط موزايكو حصو رخام													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
						٧٢	٧٢	٧٢	٦٨	77	٦٦			حصوة كرارة
						٧٥	٧٥	٧٥	٧٠	٦٧	٦٧		۳×۳۰×۳۰ سم	حصوة ألباستر
						٦٩	٦٩	79	٦٥	٦٣	٦٣		1	حصوة زعفران
						٦٥	٦٥	٦٥	٦٢	٦.	٦.	متر مربع	7.0×70×70.	حصوة كرارة
						٦٧	٦٧	٦٧	٦٤	٦٢	٦٢		,	حصوة ألباستر
						٦٢	٦٢	٦٢	٦٠	٥٧	٥٧		، سم	حصوة زعفران
						•	•	•				•		



معدل ت تغير سعر بلاط موزبكوا يلاط موزايكو حصو رخام حصو کرارة بین عامی ۲۰۱۷-۲۰۱۸ - تسمى البلاطه حسب نوع الحصوة المستخدمه

(الابستر - كراره - زعفران)

-بودره رخام - حصوة رخام)

بین ۲-۳ سم

- يتم تشكيل الخلطه بمكونات (اسمنت - ماء

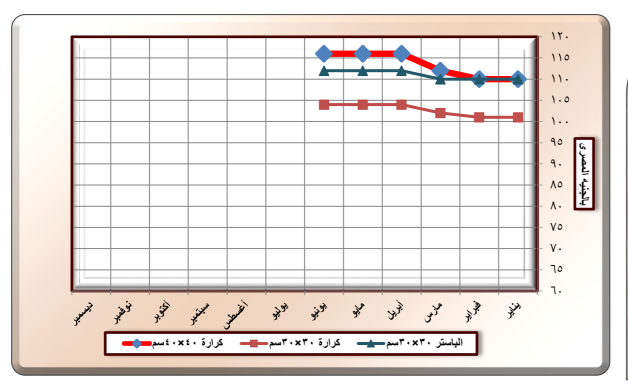
- يستخدم بلاط الموزايكو داخلي في ارضيات الغرف والممرات وهو بلاط مربع يتراوح سمكه

۰ ۳×۳ ۳ ۳ سم	حصوة كراره	w 4 1/ 10
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%1°,A	٥٧	يناير
%1°,A	٥٧	فبراير
%19,8	٥٧	مارس
%۲·,·	٦.	ابريل
%۲·,·	٦.	مايو
%۲ ٠ ,•	٦.	يونيو
	77	يوليو
	77	أغسطس
	77	سبتمبر
	77	اكتوبر
	77	نوقمبر
	77	ديسمبر
	٦٢	المنوسط

urxr.xr.	حصوة كراره	V . A V . 10
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%1°,A	٥٧	يناير
۸,۵,۸	٥٧	فبراير
%19,8	٥٧	مارس
% ۲ • , •	٦.	ابريل
% ۲ • , •	,	مايو
% ۲ • , •	۲.	يونيو
	77	يونيو
	77	أغسطس
	77	سبتمبر
	77	اكتوبر
	77	نوفمبر
_	44	ديسمبر
	7.7	المنوسط



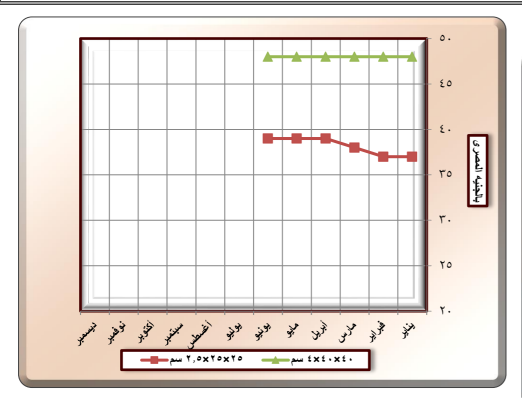
	١ – بلاط شطف رخام													
ديسمبر	النوع المقاس الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يونيو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسم													
	کرارة ۴۰ غسم ۱۱۰ ۱۱۰ ۲۱۱ ۲۱۱ ۲۱۱ ۲۱۱ کرارة ما د ۱۱۲ کرارة ما د ۱۱۲ ۲۱۱ کرارة ما د د ۱۱۲ ۲۱۱ کرارة ما د د د د د د د د د د د د د د د د د د													
						١٠٤	1 . £	1 . 2	1.7	1.1	1.1	متر مربع	۰ ۳ × ۲۰ سم	كرارة
						117	117	117	11.	11.	11.] [۰ ۳ × ۰ ۳سم	الباستر



يلاط شطف الرخام - هو نوع متميز من الارضيات حيث يوضع في مونه الخلطه الاسمنتيه قطع شطف الرخام بكامل مسطح البلاطه من نوع معين من الرخام - يستخدم بلاط شطف الرخام لتكسيه ارضيات الشقق والمكاتب والمداخل والفنادق والكافيتيريات وطرقات المدارس



	١- بلاط أسطح أسمنتي													
ديسمبر	النوع المقاس الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يونيو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسما													
						٣٩	٣٩	٣٩	٣٨	٣٧	٣٧	٧.	מץ×מץ×מ,ץ سم	بلاط أسطح أسمنتي
						٤٨	٤٨	٤A	٤٨	£٨	٤A	۱۳	٤×٤٠×٤٠ سىم	بارك المطلق



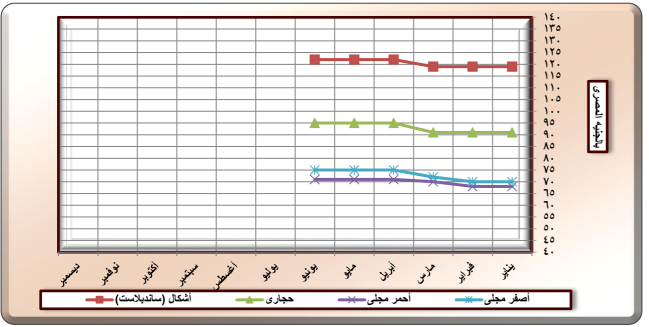
للاط الاسطح الاسمنتي . – هو بلاط قوي مقاوم للاحتكاك وعوامل البري . بلاط اسمنتي

معدل تغیر سعر بلاط أسطح أسمنتي بین عامی ۲۰۱۷-۲۰۱۸

۲۰×۵٫۲سم	بلاط ۲۰×	
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٨,٨	٣ ٤	يناير
%۸,۸	٣ ٤	فبراير
%11,A	٣ ٤	مارس
%1£,V	٣ ٤	ابريل
% 1£,V	٣ ٤	مايو
% 1£,V	٣٤	يونيو
	٣ ٤	يوليو
	٣ ٤	أغسطس
	٣ ٤	سبتمبر
	٣ ٤	اكتوبر
	٣ ٤	نوفمبر
	٣ ٤	ديسمبر
	٣٤	المتوسط

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

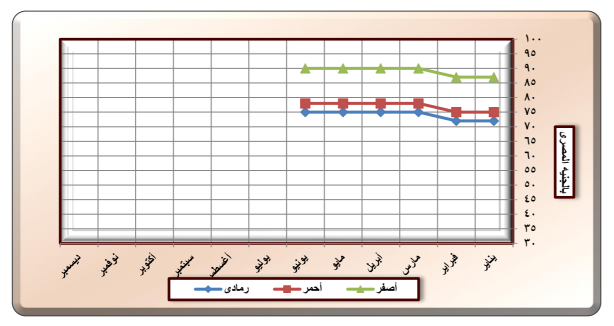
	۱ – بلاط أرصفة (۲۰٪، ۲۰٪ ۳۰۸ سم)													
ديسمبر	النوع الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر													
						177	177	١٢٢	119	119	119		أشكال (ساندبلاست)	
						90	90	90	٩١	91	٩١		حجارى	
						٧١	٧١	٧١	٧.	٦٨	٦٨	متر مربع	أحمر مجلى	
	أصفر مجلى ٢٠ ٧٠ ٧٠ ٥٧ ٥٧													





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

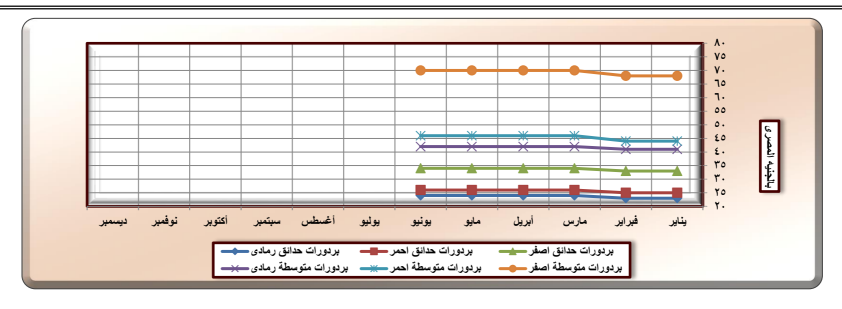
۱ - بلاط أرصفة أنترلوك أشكال مقاس (۲۰×۲۰×۳سم) - مقاس (۲۰×۲۰×۳سم)														
ديسمبر	النوع الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر													
						٧٥	٧٥	۷٥	٧٥	٧٢	٧٢		رمادی	
						٧٨	٧٨	٧٨	٧٨	٧٥	٧٥	متر مربع	أحمر	
	أصفر ۹۰ ۹۰ ۹۰ ۸۷ ۸۷													





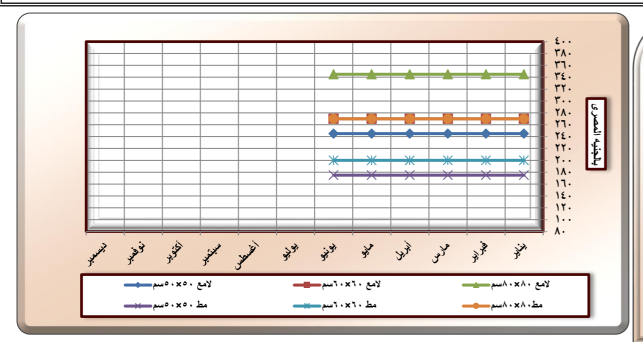


	۱ – بردورات														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	اللون	النوع
						Y £	Y £	7 £	7 £	۲۳	۲۳			رمادی	
						77	**	47	77	۲٥	70		ο.×το×Λ ·	احمر	بردورات حدائق
						٣٤	٣٤	٣٤	٣٤	٣٣	٣٣	tate in	. سىم	اصفر	
						٤٢	٤Y	٤ ٢	٤٢	٤١	٤١	متر طولي	W	رمادی	
						٤٦	٤٦	٤٦	٤٦	££	££		۳۰×۱۰/۱۲	احمر	بردورات متوسطة
						٧.	٧.	٧٠	٧٠	٦٨	٦٨		, , , , ,	اصفر	
			•	•				•	•			•			•





	٧ – بورسلين أرضيات													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
						7 2 0	7 5 0	7 5 0	7 5 0	7 2 0	7 5 0		، ه×، هسم	
						۲٧.	۲٧.	۲٧٠	۲٧.	۲٧.	۲٧.	1	۲۰×۱۰ سم	لامع
						750	750	7 2 0	750	7 20	7 6 0	l . 1	۸۰×۸۰سم	
						۱۷٥	140	140	۱۷٥	۱۷٥	۱۷٥	م۲	، ه×، هسم	
						۲.,	۲.,	۲.,	۲.,	۲.,	۲.,	1	۲۰×۱۰ سم	مط
						۲٧.	۲٧.	۲٧.	۲٧.	۲٧.	۲٧.	1	۸۰۰۸سم	
			-			-	-		_					



البورسلين

هو مادة مصنعة تدخل في صناعة الأرضيات بالشكل الخارجي شبيه جدا بالسيراميك لكنه يختلف بالصناعة فالبورسلين يتكون من طبقة واحدة سميكة تقاوم الحرارة والوزن والخدش غير قابل لامتصاص الالوان والبقع لمعانه دائم ولا يتطلب الجلى أو التلميع بعد التركيب

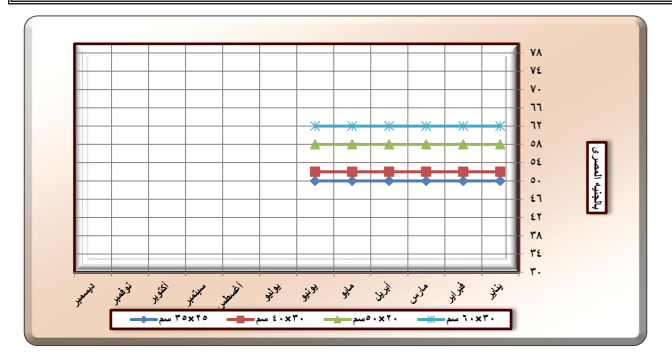
أنواع البورسلين

بورسلين مطفي وهوالنوع الذي لايتم وضع اي اضافات به بعد الصناعه . بورسلين لامع يتم تلميعه بطريقتين :

- طريقه الصقل (الجلي) ويتم بواسطه ديسكات صنفره مع الماء
- طريقه التزجيج مثل التي تستخدم في السيراميك وتكون في انواع

البورسلين الذي تكون الوانه وتشكيلاته في القشره العلويه فقط

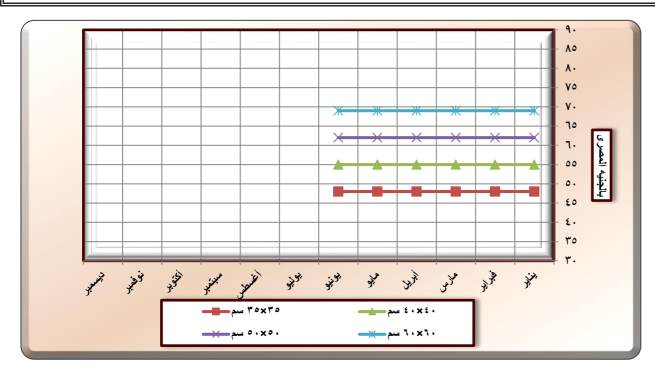
								براميك	۳ السي					
	,							حوائط	سيراميك					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
						٥,	٥,	٥,	٥,	٥,	٥,		۲۵×۲۵ سم	
						٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢		۰×۰۶ سم	حوائط
						٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	٥٨	متر مربع	۰ ۲ × ۰ ۵سم	حوانط
						٦٢	7.7	77	7.7	٦٢	77	1 1	۲۰×۳۰ سم	



السيراميك

- يتم تصنيع السيراميك على مرحلتين:
- الأولى :وهى عبارة عن تصنيع جسم البلاطة وتصنع من خليط من الطفلة وفلسبار ورمل زجاجى ويتم الكبس آلياً ثم يتم حرق جسم البلاطة فى أفران خاصة.
- الثانية: الطبقة المزججة(جليز) أو الملونة ويتم رش جسم
 البلاطة بالطلاء المزجج آلياً ثم تدخل مرحلة الطباعة ثم مرحلة
 الحرق النهائي.

								ك ارضيات	۱ سیرامیك	<u> </u>				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	المقاس	النوع
						٤٨	٤٨	ź۸	٤٨	٤٨	٤٨		۳۵×۳۵ سم	
						٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	٥٥	•	، ځ × ۰ ځ سېم	ارضيات
						٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	٦٢	متر مربع	، ه×، ه سم	رقيق
						٦٩	٦٩	79	٦٩	٦٩	٦٩		۲۰×۱۰ سم	
										-				



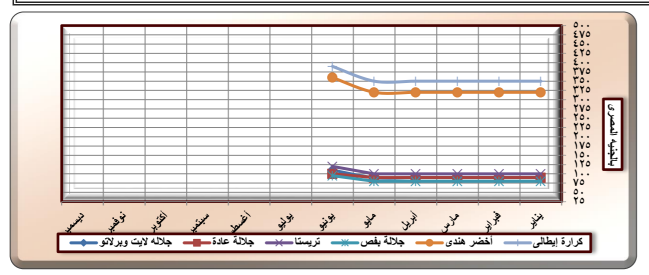


							ع)	لرخام (ترابي	1 – £				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						١٤٠	١٢.	17.	17.	١٢.	١٢.		جلالة لايت
						100	١٢.	17.	17.	١٢.	17.		جلالة عادة
						١٥.	۱۳.	۱۳۰	۱۳.	۱۳.	۱۳۰	•	تريستا
						17.	11.	11.	11.	11.	11.	متر مربع	جلالة بفص
						٤٨٠	٤٥,	٤٥.	٤٥,	٤٥,	٤٥,		أخضر هندى
						٥٤,	٥.,	٥,,	٥,,	٥.,	٥,,		كرارة إيطالى
			•										ترابیع الرخام ۲ × ۰ ؛ ۲ سم





							رج)	ع الرخام (د	٤ – تاب				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						11.	٩.	۹.	٩.	٩.	۹.		جلالة لايت
						١	٩.	۹.	٩.	٩.	۹.	1 1	جلالة عادة
						١٢٠	١	١	١	١	١] ,]	تريستا
						90	۸۰	۸۰	٨٠	۸۰	۸۰	م .ط	جلالة بفص
						٣٦.	٣٢.	٣٢.	٣٢.	٣٢.	٣٢.	1 1	أخضر هندى
						٣٩.	٣٥.	٣٥.	٣٥.	٣٥.	٣٥,	1 1	كرارة إيطالى
	•					•			•		'		درج سمك ۲/۶ سم



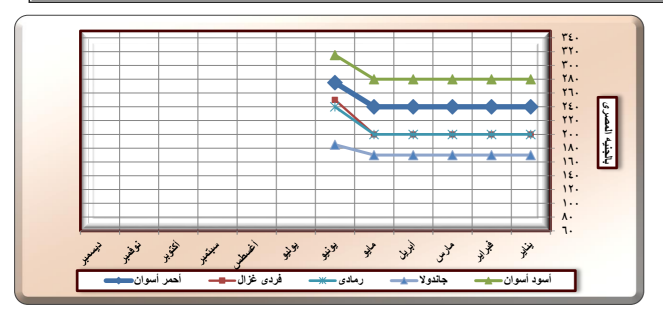


							بع)	جرانیت (ترابی	o — الـ				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٣٨٥	٣٥.	٣٥.	٣٥.	٣٥.	٣٥,		أحمر أسوان
						٣٣.	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠]	فردی غزال
						٣٣.	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٣٠.	متر مربع	رماد <i>ی</i>
						770	۲٥.	70.	۲٥.	۲٥.	۲٥.]	جاندولا
						٤٦.	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢.	٤٢.]	أسود أسوان
		•	*	-		*	•	•	•		-	-	ترابيع الجرانيت ٢٠×٦٠ × ٢سم

المود أسوان ___ جاندولا __ رمادی __ فردی غزال __ احمر أسوان ___ المود أسوان ___ جاندولا __ رمادی __ فردی غزال __ احمر أسوان ___ المود أسوان ___ جاندولا __ رمادی __ فردی غزال __ احمر أسوان ___ المود أسوان ___ جاندولا __ رمادی __ فردی غزال __ احمر أسوان ___ المود أسوان _



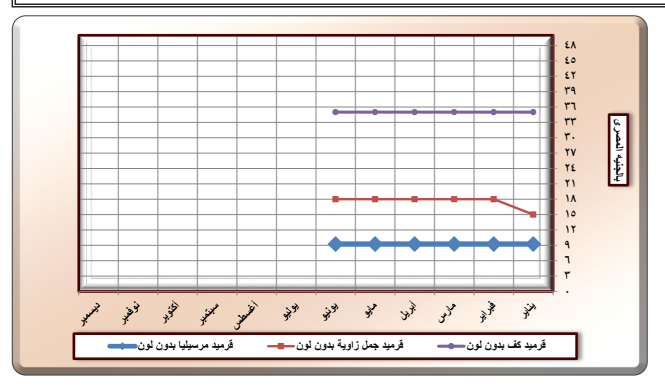
							(درج)	ع الجرانيت (ه- تابع				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						770	۲٤.	7 £ .	۲٤.	۲٤٠	۲٤.		أحمر أسوان
						۲٥,	۲.,	۲.,	۲.,	۲.,	۲.,		فردی غزال
						۲٤٠	۲.,	۲.,	۲.,	۲.,	۲.,	متر طولی	رمادي
						۱۸٥	17.	14.	١٧٠	١٧٠	١٧٠	<u>'</u>	جاندولا
						710	۲۸.	۲۸.	۲۸.	۲۸.	۲۸.	•	أسود أسوان
													درج سمك ۲/٤ سم







							والواجهات	يد للاسقف	- كسوة قرم	٦			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70		قرمید مرسیلیا بدون لون
						١٨	١٨	١٨	١٨	١٨	١٥	226	قرميد جمل زاوية بدون لون
						٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	·	قرمید کف بدون اون
	•	•	•				•	•	•	•	•	•	









ثالثًا :أسعار المواد العازلة خلال عام ٢٠١٨

	·	·	•	•	•	·	طوبة	- عازل للر	١	·		•	
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
													لفائف خيش مقطرن
						771,.	۲،۷,۵	۲،۷,۵	۲،۷,۵	۲،۷,۵	۲،۷,٥		انسوجوت خ إقتصادى
						707,7	777,7	177,7	777,7	777,7	777,7	اللفة	انسوجوت خ ۱
						777,7	108,1	107,1	707,1	107,1	107,1	(۱×۱۰متر)	انسوجوت خ ۲
						٣٠٣,٣	770,9	740,9	740,9	440,9	440,9		انسوجوت خ٣

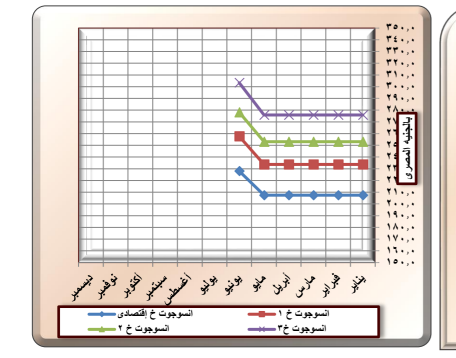
معدل تغير سعر عازل للرطوبه بين عامى ٢٠١٧ - ٢٠١٨

ت خ۳	انسوجور	خ إقتصادي	انسوجوت	عام ۲۰۱۷
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۱۰۱۲
%۱٤,٦	7 £ 1	%1£,1	١٨٢	يناير
% ٣٤,٨	۲.٥	%1 £ ,1	١٨٢	فبراير
%1٤,٦	7 £ 1	%1 £ ,1	174	مارس
۵,۸%	405	%ለ,ኘ	191	ابريل
۵,۸%	405	%۸,٦	191	مايو
%19,8	405	%19,2	191	يونيو
	404		198	يوليو
	404		198	أغسطس
	Y 0 V		198	سبتمبر
	777		197	اكتوبر
	477		۲ ۰ ۸	نوفمبر
	477		۲۰۸	ديسمبر
	704		197	المتوسط

الأنسوجوت :-

- رقائق عازلة مصنعة من البيتومين المؤكسد ومسلحة بنسيج الجوت (الخيش) - يستخدم عازل للرطوبة للحمامات والأرضيات والبدرومات وقواعد الكباري . - ينصح للحصول علي كفاءة عالية للعزل أن يدهن ٣ أوجه بيتومين مؤكسد بمعدل محم / ٢ + ٢ طبقة من الأنسوجوت







							للرطوبة	تابع عازل ا	-1				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٤٩,٩٣	£ £ , £	£ £ , £	£ £ , £	£ £ , £	£ £ , £	,	عازل للرطوبة ذو أساس بيتومينى ومسلح بالبوليستر سمك ٣مم
						٣٩,٩	T0,£0	T0,£0	T0,£0	T0,£0	T0,£0	م۲	عازل للرطوبة ذو أساس بيتومينى ومسلح بالألياف الزجاجية (الفايبر جلاس) سمك ٣مم
	_	-	-			-		_	-		-	(لسمك ٣مم-السطح العلوى مغطى بالبولى اثيلين

معدل تغیر سعر عازل للرطوبه بین عامی ۲۰۱۷ - ۲۰۱۸

لِيستر سمك ٣مم	عازل مسلح بالبو	عام ۲۰۱۷
معدل التغير	السعر	
% ۲۲,•	٣٦	يناير
% ۲۲,•	۲۲	فبراير
%۲۲,•	۲	مارس
% A,A	٤١	ابريل
% A,A	٤١	مايو
% T T , £	٤١	يونيو
	٤١	يوليو
	٤١	أغسطس
	٤١	سبتمبر
	٤٢	اكتوبر
	££	نوفمبر
	££	ديسمبر
	٤١	المتوسط

<u>عازل ذو أساس ستوميني</u> <u>مسلح باليولستر أو الألياف</u> الزجاجية

- عازل للرطوبة للحمامات ويتم تركيبه علي سطح أملس بعد تنظيفه من الأتربة .

- دهان السطح بوجه تحضيري من البيتومين علي البارد ويتم لصق الطبقة العازلة بلهب الباشبوري بركوب قدره ١٠ سم ويشمل عمل وزرات أعلي منسوب التشطيب بارتفاع لايقل عن ١٠ سم علي أن يتم عمل طبقة حماية للعزل الأفقي بطبقة لياسة أسمنتية بسمك ٣سم



			٤١
	•	•	79 70 70 71 71
year year yigh yigh year year ye		**************************************	7V 70 7W 71 19 1V

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية العمرانية العمرانية العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							للرطوبة	تابع عازل ا	-1			·	
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٧,٥٦	٦,٩	٦,٩	٦,٩	٦,٩	٦,٩		بيتومين مؤكسد على الساخن ٢٠/٦٠
						10,77	۹,٥	٥,٥	۹,٥	۹,٥	۹,٥		بيتومين سائل RC۳۰۰ للطرق
						17,41	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	. کجم	بيتومين سائل MCT، للطرق
						11,11	11,11	11,11	11,11	17,9	17,9		بيتومين للرطوبة على البارد
		-			-	-		-	-	-			الديتهمين المؤكريد تسادم معامل العاميية

معدل تغير سعر عازل للرطوبه بين عامي

عدل تغیر سعر عارل تترضوبه بین عاه

ي الساخن ٢٠/٦٠	بيتومين عازل علم	عام ۲۰۱۷
معدل التغير	السعر	حم ۱۱۱۱
% ٣٢,٧	٥,٢	يناير
% ٣٢,٧	٥,٢	فبراير
% ٣ ٢,٧	٥,٢	مارس
%10,.	٦,٠	ابريل
%10,.	٦,٠	مايو
%۲٦,·	٦,٠	يونيو
	٦,١	يوليو
	٦,١	أغسطس
	٦,١	سبتمبر
	٦,١	اكتوبر
	٦,٩	نوفمبر
	٦,٩	ديسمبر
	٦,٠	المتوسط

الستومين

عازل للرطوبة على البارد

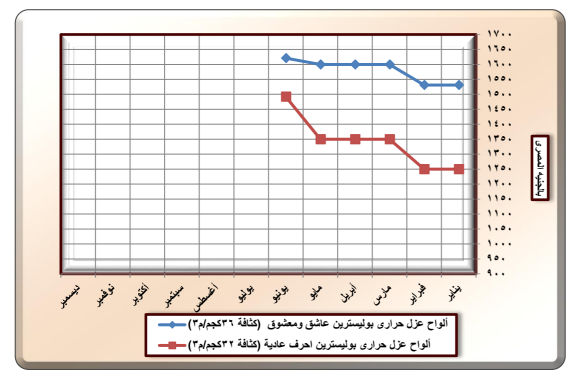
نوع من أنواع المواد اللاصقة ذات لون أسود أو معتم ويكون علي حالة صلبة أو لزجة وينتج طبيعاً أو صناعياً ويستخدم كطبقة عازلة للمياة ويوفر الحماية لطبقة اللأساسات التحتية وكخامة أساسية في إنتاج الأسفلت .



							*	•	•	•	*	۱٤
ypurk	· je j	, sign	=	٧٠/٦٠	ل ۱۲۰۰کن ل ۲۳۰۰	ۆكسىد على ئومىن سان	بيتومين م بين	Ye Ar	g Se	**************************************	· je	- £

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

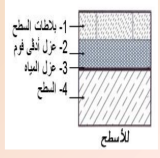
عزل حراری بولیسترین احرف عادیة								عرارة	- عازل للـ	۲				
عزل حراری بولیسترین احرف عادیة	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
; عزل حراري بوليستربن احرف عادية							1771	17	17	17	1071	1071	ر بوکم باتم	ألواح عزل حرارى بوليسترين عاشق ومعشوق (كثافة ٣٦كجم/م٣)
							1 £ 9 Y	180.	180.	180.	140.	140.	، مدر مسب	ألواح عزل حراری بولیسترین احرف عادیة (کثافة ۳۲کجم/م۳)



عازل للحرارة من البولسترين

- عبارة عن ألواح عازلة للحرارة بأسماك متعددة بكثافة حتى ٣٦كجم / م٣ مصنوعة بطريقة بثق البولسترين ويتوفر أطوال أكثر من ١٢١ سم ألوانه الأزرق والرمادى .
 - لايمتص المياه والرطوبة ، معوق لانتشار الحريق .
 - يستخدم في عزل الأسطح والحوائط الداخلية والثلاجات وغرف التبريد وحشو للجمالونات والهياكل المعدنية .







						۲.	ال عام ۱۸	الدهانات خلا	رابعاً: أسعار						
	١ – معجون حوائط بلاستيك														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						٦	٦	٦	٦	٦	٦	5	داخلی		
	خارجي مقاوم للعوامل الجوية كجم ۷ ۷ ۷ ۷ کخم														
						12,70	15,70	11,70	15,70	11,70	15,70	ئتر	دهان تحضيرى		
						,	, , ,	,	,	,	,	~			

دهان تحضیری: ـ

عبارة عن مستحلب لونة شفاف أساسه أسيتات البولى فنيل. رابط و مالئ للمسام و يستخدم كدهان تحضيرى قبل البدء فى الدهانات المائية حيث يزيد من قوة ألتصاقها على الأسطح الأسمنتية كما أنة يعمل على تسهيل تشغيل المعجون .

معحون الحوائط:

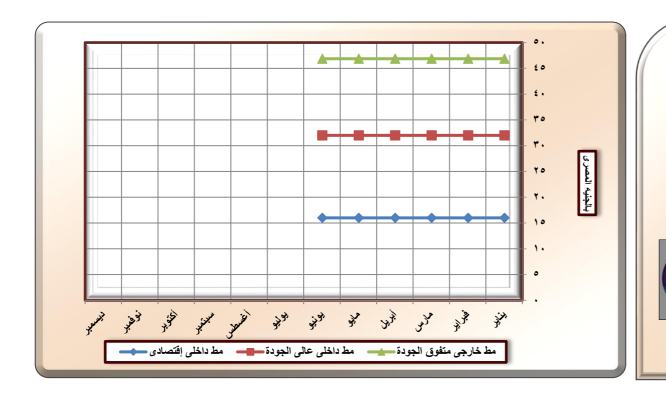
أساسة مستحلب بوليميرات الفنيل أكريليك و مضاف إلية مواد مالئة خاصة و مواد رابطة و مواد مضادة للبكتريا و يتوافر بالأسواق أنواع خاصة من المعجون مثل معجون أسمنتى لتنعيم البياض الخارجى و الداخلى & معجون للحوائط الخارجية للعوامل الجوية الصعبة و معجون بلاستيك مقاوم للحربق –

Sauth .

يتم فرد المعجون بسكينة المعجون على أن يترك ٢٤ساعة بين الطبقتين و يتم صنفرتة فى اليوم التالى



-	·	·					بلاستيك	ابع دهانات ب	<u>:- \</u>			- -	
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						١٦	١٦	١٦	١٦	١٦	١٦		مط داخلی إقتصادی
						٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	لتر	مط داخلى عالى الجودة
						٤٦,∧٦	٤٦,٨٦	٤٦,٨٦	٤٦,٨٦	٤٦,٨٦	٤٦,٨٦	Ī	مط خارجى متفوق الجودة



الدهانات

تعطى أعمال الدهانات صورة واضحة عن مستوى تشطيب المنشأ و تتم أعمال الدهانات عادة فى عدة خطوات : وجة تحضيرى . وجهين معجون . وجه بطانة و وجهين ضهارة

دهانات بلاستيك مط:ـ

عبارة عن دهان بلاستيك غير لامع يتكون من راتنج الأكريليك و أكسيد التيتانيوم و مواد مالئة فائقة النعومة و يستخدم لجميع الاسطح و الطوب و الحجارة للأستخدام الداخلي و الخارجي المواصفات المصرية رقم ٢٠٠٧/١٥٣٩

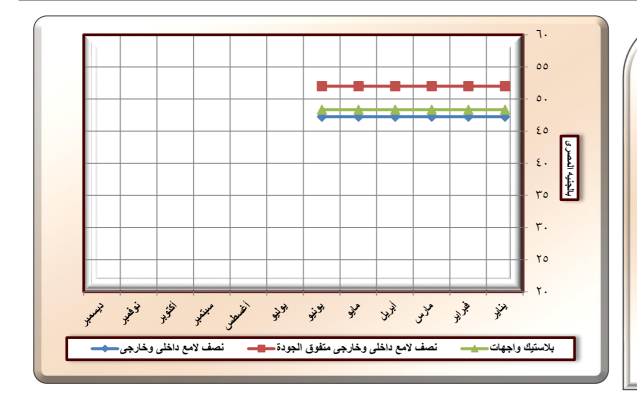
وتتوافر الدهانات البلاستيكية باللون الابيض و جميع ضبط درجة اللون المطلوب بالكمبيوتر . كما يمكن الحصول على مستوبات فائقة

كما يمكن الحصول على مستويات فائل الجودة من الدهانات

حسب النوع المستخدم .



							بلاستيك	بع دهانات ب	۱ –تا				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٤٧,٢٥	٤٧,٢٥	٤٧,٢٥	٤٧,٢٥	٤٧,٢٥	٤٧,٢٥		نصف لامع داخلى وخارجي
						٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	٥٢	لتر	نصف لامع داخلى وخارجي متفوق الجودة
						٤٨,٣٤	٤٨,٣٤	٤٨,٣٤	٤٨,٣٤	٤٨,٣٤	٤٨,٣٤		بلاستيك وإجهات



دهان بلاستبك نصف لامع

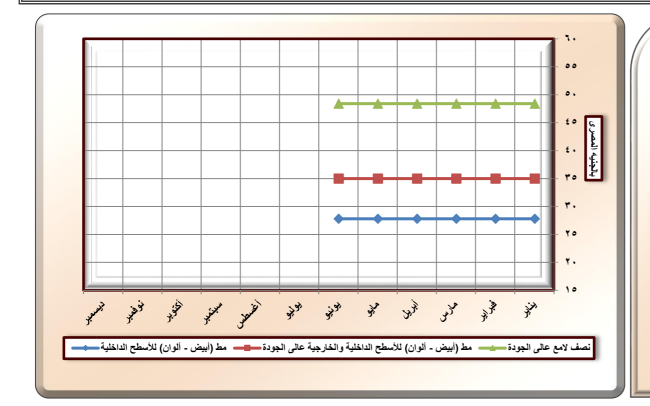
- مصنع من راتنجات الأكريليك المائي
- * يستخدم للأسطح الداخلية والخارجية .
- مقاوم للقلويات الموجودة بالأسطح الأسمنتية
- و مقاوم للأشعة فوق البنفسجية قابل للغسيل .
 - يتناسب السعر مع مستوى جودة التشطيب .
- مناسب للمبانى السكنية و الإدارية و المدارس و المستشفيات .

بلاستيك الواجهات

طلاء بلاستيك مط مصنع من راتنجات الإكريليك المائى ويستخدم للحصول على تشطيبات للواجهات عالية الجودة من حيث قوة الأحتمال وأناقة المظهر حيث انة طلاء مقاوم لأملاح القلوية و الظروف الجوية المختلفة خاصة في الأماكن الساحلية و الصحراوية .



		۲ – נאוור צציף														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع			
						۲٧,٨	۲٧,٨	۲٧,٨	۲۷,۸	۲۷,۸	۲٧,٨		مط (أبيض - ألوان) للأسطح الداخلية			
						W£,99	W£,99	W£,99	72,99	72,99	W£,99	لتر	مط (أبيض – ألوان) للأسطح الداخلية والخارجية عالى الجودة			
						٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤		نصف لامع عالى الجودة			



الدهانات الألكيدية (اللاكية):ـ

طلاء تركيبي أساسه راتنجات صناعية يعطى سطحاً مطفأ -نصف لامع

- لامع .
- المواصفات المصرية رقم ٧٩٣/٢٠٠٧ /٢ .
- يجب أن تكون الأسطح جافة وخالية من الأتربة و الشحوم وخلافة .
 . و يستخدم الدهان اللاكية كوجة نهائى بعد تسوية الأسطح بالبادى

المناسب لنوع السطح (اسطح معدنية . أسطح خشبية) ووجهين معجون للأسطح أسمنتية .) - و يتم الدهان باللاكية بعدد ٢ وجه أو حسب الطلب .

الدهانات اللاكبة المط

دهان لاكية سينتيتتك غير لامع يتوافر باللون الأبيض و ألوان عديدة حسب اللون المطلوب . و تختلف الجودة حسب السعر

الدهانات اللاكبة نصف لامع

دهان لاكية سينتيتتك نصف لامع يتوافر باللون الأبيض و ألوان عديدة حسب اللون المطلوب

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							ن لاكيه	تابع دهانات	- Y				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٣٨,٥	٣٨,٥	٣٨,٥	٣٨,٥	۳۸,٥	٣٨,٥		لامع (أبيض - ألوان) للأسطح الداخلية
						٥٧,٤	٥٧,٤	٥٧,٤	٥٧,٤	٥٧,٤	٥٧,٤	نتر	شديد اللمعان للأسطح الداخلية والخارجية (أبيض)
						٣٩,٣	٣٩,٣	٣٩,٣	٣٩,٣	٣٩,٣	٣٩,٣		شديد اللمعان للأسطح الداخلية والخارجية (ألوان)

ر المعان للأسطح الداخلية والخارجية (أبيض) - الوان) للأسطح الداخلية والخارجية (أبيض) - الوان) للأسطح الداخلية والخارجية (أبوض) - الوان) للأسطح الداخلية والخارجية (أبوض) - الوان) للأسطح الداخلية والخارجية (ألوان) - الوان) الأسطح الداخلية والخارجية (الوان) - الوان) الأسطح الداخلية والخارجية (الوان) - المعان للأسطح الداخلية (الوان) - المعان للأسطح المعا

دهانات لاكبة لامع :-

دهان لاكية سينيتيتك لامع

يستخدم فوق البطانات التركيبية أو البويات البادئة أو فوقهما معاً على الحوائط و الاسطح الخشبية و المعدنية .

مناسب بوجة خاص لأعمال النجارة و الكريتال و دهان الحوائط اللامعة في المياني السكنية والعامة .

يمكن تخفيف اللاكية بالتنر

أو مخفف مناسب لعمل وجة البطانة

يتم الدهان بطريقة طولية و عرضية بفرشاة جافة .

يدهن عادة وجهين و يفضل جفاف الوجة الاول

قبل الدهان مرة آخرى

معدل الفرد من ١٢:١٠ م٢ / لتر للوجة الواحد

يتناسب السعر مع الجودة من حيث قوة التخبئة و مقاومة الأصفرار و

الأنسيابية وسهولة الأستخدام .

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

							يكو ر	- دهانات الد	-٣				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						۲۷0, ۸ ۸	۲۷0, ۸ ۸	۲۷0, ۸۸	۲۷0, ۸۸	۲۷0, ۸۸	۲۷0, ۸۸		دهان ديكوري عالي الجودة ذات شكل مخملي
						Y11,90	711,90	711,90	Y11,90	۲۱۱,۹ 0	711,90		دهان ديكوري يضيف بعد جديد ، ذو تأثير راقي
						77.,77	**. *	**. *	77.,77	**. **	77. A7	ئتر	دهان ديكوري يجمع بين الشكل المخملي
						1 1 2 3/2 1	111,711	113,771	111,70	,,,,,,,	, , , , , ,		وحبيبات الميتاليك ذات بريق عالي
						174,+£	174,+£	۱٦٨,٠٤	174,+£	۱٦٨,٠٤	178,. £		دهان ديكوري يعطي لمعة المعدن الطبيعية

٤., ۳۸٠ ٣٤. ٣٢. ٣.. ۲۸. 77. ۲٤. 27. ۲.. ۱۸۰ 17. 12. 17. 3° 3° 3° 3° 3° 3° دهان دیکوری عالی الجودة ذات شکل مخملی دهان ديكوري يضيف بعد جديد ، ذو تأثير راقى ---دهان ديكوري يجمع بين الشكل المخملي وحبيبات الميتاليك ذات بريق عالى ____ دهان ديكورى يعطى لمعة المعدن الطبيعية

دهانات الديكور:-

- دهانات ديكورية للاستعمال الداخلي على جميع المسطحات الجديدة والقديمة مثل الأسطح الأسمنتية والخشبية والألواح الجبسية .
- دهانات ديكور ذات اساس مائي تعطي شكل مخملي او ميتاليك وأشكال وتاثيرات أخرى .

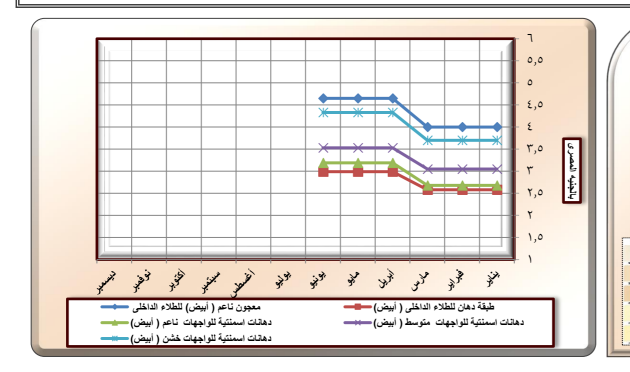
طريقة الاستخدام:

- يجب أن تكون السطح جاف ونظيف وخالى من الاتربة والزيوت والشحوم والغبار .
 - دهان وجه سيلر مناسب وتركه ليجف .
 - دهان وجهين بلاستيك بطانة قشرة البيض من نفس لون الدهان الديكوري .
 - دهان وجه أو وجهين من الدهان الديكوري المطلوب.
 - معدل الفرد من ٦-٨ م٢/لتر



وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

٤ – دهانات أسمنتية للواجهات														
نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
					٤,٦٥	٤,٦٥	٤,٦٥	ŧ	ź	ŧ		معجون ناعم (أبيض) للطلاء الداخلي		
					۲,۹۹	۲,۹۹	۲,۹۹	۲,٥٨	۲,٥٨	۲,٥٨		طبقة دهان للطلاء الداخلي (أبيض)		
					٣,١٩	٣,١٩	٣,١٩	۲,٦٨	۲,٦٨	۲,٦٨	كجم	دهانات اسمنتية للواجهات ناعم (أبيض)		
					٣,٥٣	٣,٥٣	٣,٥٣	۳,٠٥	۳,۰٥	۳,٠٥		دهانات اسمنتية للواجهات متوسط (أبيض)		
					٤,٣٣	٤,٣٣	٤,٣٣	٣,٧	٣,٧	٣,٧		دهانات اسمنتية للواجهات خشن (أبيض)		
	نوفمبر	أكتوبر نوفمبر	سبتمبر أكتوبر نوفمبر	أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر	يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر	يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر 7,000	مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر أوفمبر بوفمبر أكتوبر نوفمبر براء مايو براء براء براء براء براء براء براء براء	ابريل مايو يونيو يونيو اغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر افمبر اوفمبر اوفمبر المتوبر نوفمبر المتوبر نوفمبر المتوبر المتوبر المتوبر المقابل المتوبر ا	مارس أبريل مايو يونيو اغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر غ ٢,٥٠ (٢,٤ ٥٠٠,٤) ٢,٥٨ (٢,٩٩ ٢,٩٩) ٢,٦٨ (٣,١٩ ٣,١٩ ٣,١٩)	فبرایر مارس أبريل مایو یونیو یونیو اغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر 3 3 0.7,3 0.7,3 0.7,3 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,0<	یناییر فبراییر مارس أبریل مایو یونیو یونیو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر 3 3 0.7,3 0.7,3 0.7,3 0.7,3 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,4 0.7,0 0.7	الوحدة ینایر فبرایر مارس أبریل مایو یونیو یونیو افحدة افحدة افحدة امریل مایو یونیو یونیو افحیر نوفمبر ۱۱وحدة ۱۱وحدة ۱۱وحدة ۱۱ومبر ۱۱ومبر ۱۱ومبر ۱۱ومبر ۱۱ومبر ۱۱ومبر ۱۹ومبر ۱۹وم		



دهانات أسمنتيه :-

طلاء للواجهات الخارجية والحوائط الداخلية ، تتميز الدهانات الاسمنتية بدرجة ثبات عالية للون ورخيصة التكاليف بالاضافة الى طول عمرها الافتراضى وتتميز بسهولة وسرعة الاستحدام ويمكن استخدامها على كافة أنواع الجدران وتشمل اساسا خارجيا ،ومعجون تشطيب، ولياسات ناعمة او متوسطة الخشونة مقاومة للماء والمناخ الصحراوى ويمكن استعمالها بالة رش او بمسطرين يدوى وهذة المنتجات متوفرة باللون الالبض والرمادى و ٢٠ لوناً ويمكن فردها على المحارة الخارجية بعد رشها بالماء بالبروة وتسويتها بالفرطاسة في اتجاه واحد من اعلا لاسفل بعد رشها بالماء ما المحارة التفارية والمسلمة المعارة المناسفة المعادة المناسفة المعادة المناسفة المعادة المناسفة المعادة المناسفة المعادة المناسفة المعادة المعادة المناسفة المعادة المعادة المناسفة المعادة المناسفة المعادة المعادة المعادة المناسفة المعادة المعادة

۲,۰ کجم /لتر ، ماء) جم /۲,۰ لتر ماء) م / م۲سمك ۱ملم

الكثافة الجافة حوالى ٢,١ كجم /لتر ، الخلط (شيكارة ٢٥كجم /٦,٥ لتر ماء) معدل التغطية :٣,١كجم / م٢سمك ١ملم





خامساً: أسعار المستلزمات الكهربائية خلال ٢٠١٨

						(عاس معزول	- أسلاك (ند	-1				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٤٧٩,٩	٤٧٩,٩	£ V 9 , 9	£ V 9 , 9	٤٧٩,٩	٤٧٩,٩		۲ مم ۲
						797,0	٦٩٢,٠	٦٩٢,٠	٦٩٢,٠	797,0	797,0	اللفة	٣ مم ٢
						۸۹۳,۸	۸۹۳,۸	۸۹۳,۸	۸۹۳,۸	۸۹۳,۸	۸۹٣,۸	(۱۰۰م.ط)	ځ مم ۲
						1777,7	1877,8	1877,8	1877,8	1777,7	1777,7	1	۲ مم ۲
	•					•				•	الخصم	بدون نسبة	الأسعار من قائمة أسعار الشركات

معدل تغير سعر الاسلاك النحاس المعزول بين عامى ٢٠١٨

عمم۲	سلك	٣مم٢	سلك	W AV 15
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٩	۸۸٦	%٠,٩	ጓ ለ ጓ	يناير
%٠,٩	٨٨٦	%٠,٩	ጎ ለ ጎ	فبراير
%٠,٩	٨٨٦	%٠,٩	ጎ ለ ጎ	مارس
%٠,٩	٨٨٦	%٠,٩	ጎ ለ ጎ	ابريل
%٠,٩	٨٨٦	%٠,٩	ጎ ለ ጎ	مايو
%٠,٩	٨٨٦	%• ,٧	٦٨٧	يونيو
	٨٩٤		797	يونيو
	٨٩٤		797	أغسطس
	٨٩٤		797	سبتمبر
	٨٩٤		797	اكتوبر
	٨٩٤		797	نوفمبر
	٨٩٤		797	ديسمبر
	۸۹۰		ጓ ለ ዓ	المتوسط

<u>أسلاك نحاس معزول</u>

- تتكون الاسلاك من قلب من النحاس المخمر المعزول بماده P.V.C.
 - تستخدم للتوصيلات الكهربائيه المختلفة وأعمال الإضاءة داخل المنشأة.



		و خر مرز	* 3.35			18,. 17,. 17,. 17,. 1,. 4,. 4,. 7,. 7,. 7,.
g _{po} per,	yes yes	je v	ť	3.7° 3.3° .	۳ م	,,.

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق المرافق المرافق المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

	۱ – تابع أسلاك (نحاس معزول)												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						7 £ 7 ., 7	757. ,7	٣٤٧٠,٢	7 £ V • , Y	٣٤٧٠,٢	7 £ V • , Y		١٦ مم ٢
						٦٧٢٦,٠	٦٧٢٦,٠	٦٧٢٦,٠	٦٧٢٦,٠	1771,.	٦٧٢٦,٠	اللفة	۲۵ مم ۲
						917.,.	9170,0	917.,.	917.,.	917.,.	917.,.	(۱۰۰م.ط)	٣٥ مم ٢
						17£77,.	17277,.	17277,.	17277,.	17£77,.	17£77,.		۰۰ مم ۲
	الأسعار من قائمة أسعار الشركات بدون نسبة الخصم												

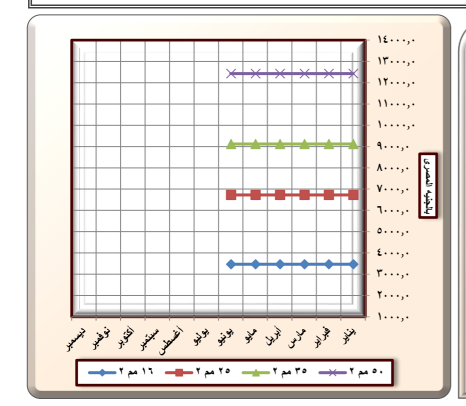
تابع معدل تغير سعر الاسلاك النحاس المعزول بين عامى ٢٠١٧ -٢٠١٨

٢مم٢	سلك د	۱ مم۲	سلك ا	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٩	1117	%٠,٩	766.	يناير
%٠,٩	1117	%٠,٩	766.	فبراير
%٠,٩	1117	%٠,٩	766.	مارس
%٠,٩	1117	%٠,٩	766.	ابريل
%٠,٩	1117	%•,٩	766.	مايو
%٠,٩	1117	%•,٩	766.	يونيو
	7777		747.	يوليو
	7777		757.	أغسطس
	7777		747.	سبتمبر
	7777		٣٤٧.	اكتوبر
	٦٧٢٦		٣٤٧.	نوفمبر
	7/17		٣٤٧.	ديسمبر
	7797		7200	المتوسط

<u>أسلاك نحاس معزول</u>

- تتكون الاسلاك من قلب من النحاس المخمر المعزول بماده P.V.C.
 - تستخدم للتوصيلات الكهربائيه المختلفة وأعمال الإضاءة داخل المنشأة.





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

1.0,.

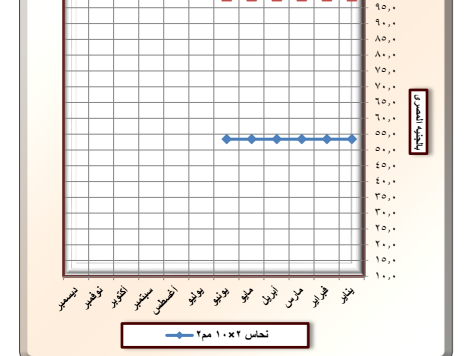
	۱ – کابلات (نحاس معزول شعر)												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٥٣,٤	٥٣,٤	٥٣,٤	٥٣,٤	٥٣,٤	٥٣,٤	متر طولی	نحاس ۲×۱۰ مم۲
						٩٨,٦	٩٨,٦	٩٨,٦	٩٨,٦	٩٨,٦	٩٨,٦	مدر صوب <i>ی</i>	نحاس ٤×١٠ مم٢
	الأسعار من قائمة أسعار الشركات بده ن نسبة الخصو												

معدل تغير سعر كابلات النحاس المعزول بين عامى ٢٠١٧ - ٢٠١٨

×۱۰مم۲	نحاس ٤	
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٨	٩٨	يناير
%٠,٨	٩٨	فبراير
%٠,٨	٩٨	مارس
%٠,٨	٩٨	ابريل
%٠,٨	٩٨	مايو
%٠,٨	٩٨	يونيو
	9 9	يوليو
	99	أغسطس
	9 9	سبتمبر
	9 9	اكتوبر
	9 9	نوفمبر
	99	ديسمبر
	٩٨	المتوسط

<u>کابلات (نحاس معزول شعر)</u> جهد ٢٠/١ ك.ف

- تتكون من قلب مكون من مجموعه موصلات من النحاس المخمر المعزول بماده P.V.C والمغلف بغلاف نهائی من P.V.c.





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

	٢ - تابع الكابلات (نحاس مسلح ضغط منخفض)												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٥٥,٩	٥٥,٩	٥٥,٩	٥٥,٩	٥٥,٩	٥٥,٩		نحاس ٤×٤ مم٢
						٧٨,٧	٧٨,٧	٧٨,٧	٧٨,٧	٧٨,٧	٧٨,٧	متر طولی	نحاس ٤×٦ مم٢
						117,7	117,8	117,8	117,8	117,8	117,8		نحاس ٤×١٠ مم٢
	لأسعار من قائمة أسعار الشركات بدون نسبة الخصم												الأسعار من قائمة أسعار الشركات

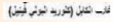
معدل تغیر سعر کابلات النحاس المعزول بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸

× TaaY	نحاس ٤	
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٩	٧٨	يناير
%٠,٩	٧٨	فبراير
%٠,٩	٧٨	مارس
%٠,٩	٧٨	ابريل
%٠,٩	٧٨	مايو
%٠,٩	٧٨	يونيو
	٧٩	يوليو
	٧٩	أغسطس
	٧٩	سبتمبر
	٧٩	اكتوبر
	٧٩	نوفمبر
	٧٩	ديسمبر
	٧٨	المته سط

<u>کابلات نحاس مسلح ضغط</u> منخفض

- تتكون من قلب من مجموعه من موصلات النحاس المعزول P.V.C مسلح بشريطين من الصلب وغلاف نهائي من P.V.C - يقوم بنقل الكهرباء من محطة التوزيع الرئيسية الي المباني ويركب في قنوات مدفونه تحت الارض ولذلك لمقاوته للرطوبة وتحمله للاحمال الميكانيكية.





			-					-
			*	•	•	•	-	

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المركزية للاحتياجات ومواد البناء

-	١ – تابع الكابلات (نحاس مسلح ضغط منخفض)												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٣٩١,٠	٣٩١,٠	٣٩١,٠	٣٩١,٠	٣٩١,٠	٣٩١,٠		نحاس ۳×۳۵+۱۲ مم۲
						٤٧٠,٨	٤٧٠,٨	٤٧٠,٨	٤٧٠,٨	٤٧٠,٨	٤٧٠,٨	1 [نحاس ۳×،۰+۲۵مم۲
						٦٧٠,٣	٦٧٠,٣	٦٧٠,٣	٦٧٠,٣	٦٧٠,٣	٦٧٠,٣	متر طولی	نحاس ×۰۷+۰۳ مم۲
						9 7 7 , 7	977,1	9 77, 1	977,1	9 77, 1	977,1	1 [نحاس ۳×۹۰+، ه مم۲
						1 7 7 7 7	1777,7	1777,7	1777,7	1777,7	1777,7	1 1	نحاس ۳×۱۸۵+۹۰ مم۲
	بعار من قائمة أسعار الشركات بدون نسبة الخصم												الأسعار من قائمة أسعار الشركات بدون ن

Y . . . , . 19 1 14..,. 17..,. 10..,. 1 14 . . , . ۸٠٠,٠ 4 . . , . 0 . . , . £ . . , . ٣... ۲..,. نحاس ×۳۵+۱۹ مم۲ 🛶 نحاس ۳×۰۰+۵۲مم۲ ـــــــ نحاس ××۰۷+۵۳ ممٰ۲ ــــــ نحاس ۳×۹۰+۰۰ ممٰ۲ 🛶 نحاس ٣×٩٥٠+٥٩ ممْ٢ -

<u>کابلات نحاس مسلح ضغط</u> منخفض

- تتكون من قلب من مجموعه من موصلات النحاس المعزول P.V.C مسلح بشريطين من الصلب وغلاف نهائي من P.V.C - يقوم بنقل الكهرباء من محطة التوزيع الرئيسية الي المباني ويركب في قنوات مدفونه تحت الارض ولذلك لمقاوته للرطوبة وتحمله للاحمال الميكانيكية.



تابع معدل تغیر سعر کابلات (نحاس مسلح ضغط منخفض) بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۸۸

۱۸+۹۹ مم۲	نحاس ٣×٥،	
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٠,٩	1777	يناير
%٠,٩	1777	فبراير
%٠,٩	1777	مارس
%٠,٩	1777	ابريل
%٠,٩	1777	مايو
%٠,٩	1777	يونيو
	1 7 7 7	يوليو
	1 7 7 7	أغسطس
	1 7 7 7	سبتمبر
	1777	اكتوبر
	1777	نوفمبر
·	1777	ديسمبر
	177.	المتوسط



	٢ –خراطيم بلاستيك بولى ايثيلين													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
						۹۱	91	٩١	91	۹۱	۹۱	اثلفة	۱۳ مم	
						١١٩	١١٩	119	119	119	١١٩		۱۳ مم	
						١٨٦	١٨٦	۱۸٦	١٨٦	١٨٦	١٨٦	۱ (۳۰متر)	۲۳ مم	
						١٣٩	١٣٩	١٣٩	١٣٩	١٣٩	١٣٩	اثلفة	۱۳ مم	
						۱۷٦	۱۷٦	۱۷٦	۱۷٦	۱۷٦	۱۷٦		۱٦ مم	
						777	***	***	***	7 7 7	***	(٥٤متر)	۲۳ مم	
	لاسعار من قائمة اسعار الشركات دون نسب الخصم الممنوحة للموزع.													

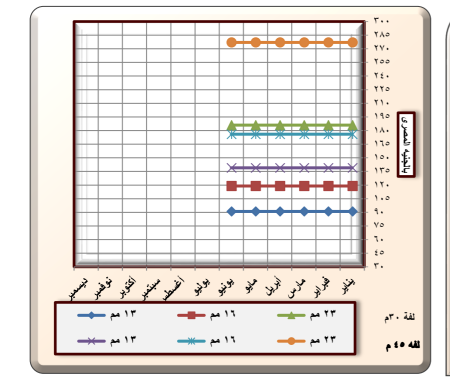
معدل تغير سعر خراطيم بلاستيك بولي ايثيلين (اللفه ٥٥)

۲۳مم	مقاس	۱۳ مم	مقاس	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%1,1	7 V £	%1,1	۱٧٤	يناير
%1,1	7 V £	%1,1	1 7 2	فبراير
%1,1	7 V £	%1,1	1 7 2	مارس
%1,1	7 V £	%1,1	1 7 2	ابريل
%1,1	7 V £	%1,1	1 7 2	مايو
%1,1	7 V £	%1,1	1 7 2	يونيو
	4 4 9		177	يوليو
	4 4 4		١٧٦	أغسطس
	4 4 4		١٧٦	سبتمبر
	4 4 4		١٧٦	اكتوبر
	4 4 4		١٧٦	نوفمبر
	4 4 9		۱۷٦	ديسمبر
	***		140	المتوسط

<u>خراطیم بلاستیك(بولی</u> <u>اثىلین)</u>

- تقوم الخراطيم البلاستيكية المفرغة فى ربط الاعمال الكهربائية بعضها ببعض والخراطيم البولى اثلين تكون صلبة ولكنها غير هشة وتتحمل درجة الحرارة.





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

النوع الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يونيو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر 1 النوع الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يونيو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر 1 مم ١٣٠ ،٠٠٠ ٢٠٠ ،٠٠٠ ٢٠٠ ،٠٠٠ ١٣٠ ،٠٠٠ ١٣٠٠ ١٣٠٠ ١٣٠٠ ١٣٠٠ ١٣٠							سبل	لی ایثلین فلک	ع خراطیم بوا	۲ – تاب				
١٦ مم ١٦ ٤٣٠٠ ٤٣٠٠ ٤٣٠٠	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
١٦ مم (١٦٠) ٤٣,٠ (٤٣,٠) ٤٣,٠ (٤٣,٠) ١٦٤							٣٥,٠	٣٥,٠	٣٥,٠	٣٥,٠	٣٥,٠	٣٥,٠	الالفة	۱۳ مم
							٤٣,٠	٤٣,٠	٤٣,٠	٤٣,٠	٤٣,٠	٤٣,٠	(۲۰متر)	۱۳ مم
۲۳ مم ۲۳ ، ۱۳٫۰ ۱۳٫۰ ۱۳٫۰ ۱۳٫۰							٦٣,٠	٦٣,٠	٦٣,٠	٦٣,٠	٦٣,٠	٦٣,٠	(52/1)	٣٣ مم

الاسعار من قائمة أسعار الشركات دون نسب الخصم الممنوحة للموزع.

معدل تغیر سعر خراطیم بولي ایثیلین فلکسبل بین عامی ۲۰۱۷–۲۰۱۸

۲۳ مم	مقاس	
معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%١,٦	7.7	يناير
%١,٦	7.4	فبراير
%1,7	77	مارس
%١,٦	7.4	ابريل
%١,٦	7.4	مايو
%١,٦	7.4	يونيو
	٦٣	يوليو
	٦٣	أغسطس
	٦٣	سيتمبر
	٦٣	اكتوبر
	٦٣	نوفمبر
	٦٣	ديسمبر
	٦٣	المتوسط

<u>خراطیم یولی ایثلین</u> <u>مرنة</u>

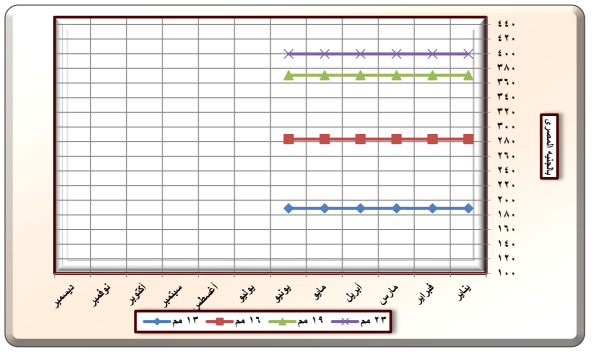
- الخراطيم المرنة تكون قابلة للثنى يدويا بدون الحاجة الى معالجة او الى ادوات. -تستخدم فى اعمال التوصيلات الكهربائية المدفونة.



							-		-				- V., - V., - O., - £0, - £0,	بالجنيه المصرى
و ا	, which is a second of the sec	. S. S.	, sa	in	ie	****		*	w.k.	alu.	, j.	, ix	Y • , • • • • • • • • • • • • • • • • •	



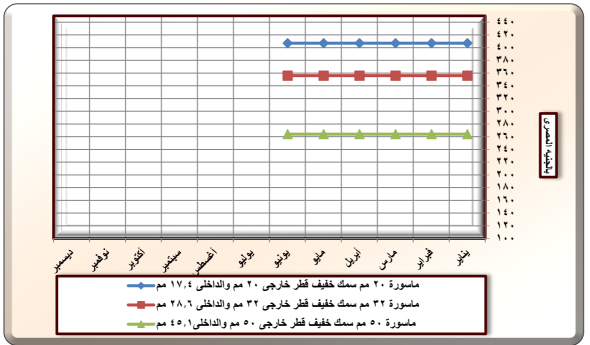
						غامق	PVC رمادی	ىير بلاستىك	٢ – مواس				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						188,97	188,97	188,97	188,97	188,97	1 1 1 1 1 1 1 1	الربطة (٣٤	۱۳ مم
						۲۸۳, ٤ ٤	۲۸۳, ٤ ٤	۲۸۳,٤٤	۲۸۳, ٤ ٤	۲۸۳, ٤ ٤	۲۸۳,٤٤		١٦ مم
						٣٧٠,٦٤	٣٧٠,٦٤	٣٧٠,٦٤	٣٧٠,٦٤	٣٧٠,٦٤	٣٧٠,٦٤	. ماسورة . بطول ٣م)	۱۹ مم
						444,44	499,7	444,44	499,7	499,7	499,7	. بنصوں ہم)	۲۳ مم
			•	•		•	•	•	•	· .	منوحة للموزع	بب الخصم الم	الاسعار من قائمة اسعار الشركات دون نس







						يض	كUPVC اب	واسير بلاستي	۲ مر				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٤٠٧	٤٠٧	٤٠٧	٤٠٧	٤٠٧	٤٠٧	لفة ۳×۳٤م	ماسورة ۲۰ مم سمك خفيف قطر خارجي
												F	۲۰ مم والداخلي ۱۷٫۶ مم
						707	707	707	807	707	707	نفة	ماسورة ٣٢ مم سمك خفيف قطر خارجي
								, , , ,	, , , ,	, , ,	, , ,	۱۵×۳متر	۳۲ مم والداخلي ۲۸٫٦ مم
												ثفة	ماسورة ٥٠ مم سمك خفيف قطر خارجي
						771	771	Y 7 £	771	Y 7 £	771	ه×۳متر	٥٠ مم والداخلي ٩٠١ مم
	-		-	-		-	-	-			منوحة للموزع	ب الخصم الم	الاسعار من قائمة اسعار الشركات دون نس

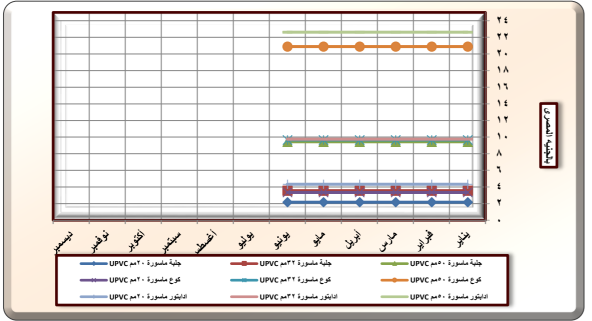


مواسير مصنعة من مادة UPVC المقاومة للصدمات والقادرة على تحمل اقصى واخطر الظروف فى المواقع – طول الماسورة النمطى ٣ متر



						UP ابیض	بلاستيكVC	سة للمواسير	٢ – قطع خاص	ı			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						۲,۱۷	۲,۱۷	۲,۱۷	۲,۱۷	۲,۱۷	۲,۱۷		جلبة ماسورة ٢٠مم UPVC
						٣,٥٦	٣,٥٦	٣,٥٦	٣,٥٦	٣,٥٦	٣,٥٦		جلبة ماسورة ٣٢مم UPVC
						٩,٤٤	٩,٤٤	٩,٤٤	٩,٤٤	٩,٤٤	٩,٤٤		جلبة ماسورة ٥٠مم UPVC
						٣,٣٤	٣,٣٤	٣,٣٤	٣,٣٤	٣,٣٤	٣,٣٤		کوع ماسورة ۲۰مم UPVC
						9,77	9,77	9,77	9,77	٩,٦٦	٩,٦٦	عدد	کوع ماسورة ۳۲مم UPVC
						۲۰,۸۹	۲۰,۸۹	۲۰,۸۹	۲۰,۸۹	۲۰,۸۹	۲۰,۸۹		کوع ماسورة ، ٥مم UPVC
						٤,٣٣	٤,٣٣	٤,٣٣	٤,٣٣	٤,٣٣	٤,٣٣		ادابتور ماسورة ۲۰مم UPVC
						۹,۷٥	۹,۷٥	۹,۷٥	۹,۷٥	۹,۷٥	۹,٧٥		ادابتور ماسورة ٣٢مم UPVC
						77,77	77,77	77,77	77,77	77,77	77,77		ادابتور ماسورة ، همم UPVC

الاسعار من قائمة اسعار الشركات دون نسب الخصم الممنوحة للموزع.







سادساً: أسعار خامات التشطيب خلال عام ٢٠١٨

	١ – الخشب												
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						70	70	70	76	76	75	۳۵	خشب سوید موسکی (فنلندی)
						11	11	11	1.0	1.0	1.0	۱ '۲	خشب زان مبخر (رومانی) - أطوال

معدل تغير سعر الخشب بين عامي ٢٠١٧ – ٢٠١٨

، زان	خشب	ید موسکی	خشب سو	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%٢٣,٥	۸٥٠٠	% Y 0 , 0	٥١	يناير
%1 £ , 1	94	% ۲٠,٨	٥٣٠٠	فبراير
%1 £ , 1	94	% ۲٠,٨	٥٣٠٠	مارس
%10,A	90	%1A,Y	٥٥,,	ابريل
%1٣,£	9 ٧ • •	%1£,.	٥٧.,	مايو
%1.,.	1	%1.,٢	٥٩	يونيو
	1.7		71	يوليو
	1.7		71	أغسطس
	1.0		71	سبتمبر
	1.0		71	اكتوبر
	1.0		77	نوفمبر
	1.0		7	ديسمبر
	٩٨٧٥		٥٨١٧	المتوسط

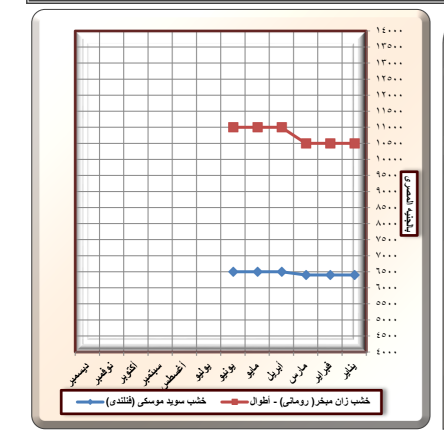
<u>الاخشاب</u>

- الخشب الموسكي: يعتبر من الاخشاب الطبيعيه ولونه أصفر يميل الي الحمرة ويستخدم في أعمال نجارة الابواب والشبابيك والارضيات والاثاث ونجارة الخرسانة.



الخشب الزان: هو أكثر الاخشاب الصلده شيوعا يستعمل في جميع أنواع النجارة والاثاث والارضيات والاعمال التي تحتاج الى متانه.







							الخشب	۱ – تابع					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٥,,	٥,,	٥.,	٥,,	٥.,	٥	177×7££.	خشب کونتر مضغوط ۱۸ مم (أندونيسي)
						17.	17.	1.0	1.0	1.0	1.0		أبلاكاج أسيوى ٣مم
						17.	10.	1 : .	1 £ •	1 : .	1 2 .	. سىم	أبلاكاج أسيوى ٤مم

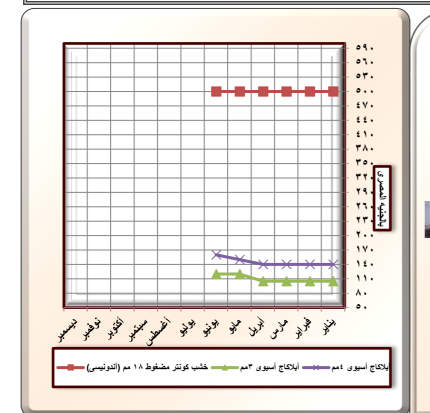
معدل تغير سعر الخشب الكونتر والابلاكاج بين عامى تابع الا

ىيوى ئسم	ابلاكاج اس	نتر ۱۸مم	خشب کو	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
%17,•	170	% ۸,۷	٤٦٠	يناير
%17,.	170	% ٨,٧	٤٦٠	فبراير
%17,•	170	% ٨,٧	٤٦.	مارس
%17,•	170	% ٨,٧	٤٦٠	ابريل
%۲٠,٠	170	% ۸,۷	٤٦٠	مايو
%1£,٣	1 2 .	% ۸,۷	٤٦٠	يونيو
	1 2 .		٤٦٠	يوليو
	1 2 .		٤٦٠	أغسطس
	1 2 .		٤٧.	سبتمبر
	1 2 .		٤٧.	اكتوبر
	1 2 .		٤٧.	نوفمبر
	1 : .		٥,,	ديسمبر
	172		٤٦٦	المتوسط

<u>تابع الاخشاب</u>

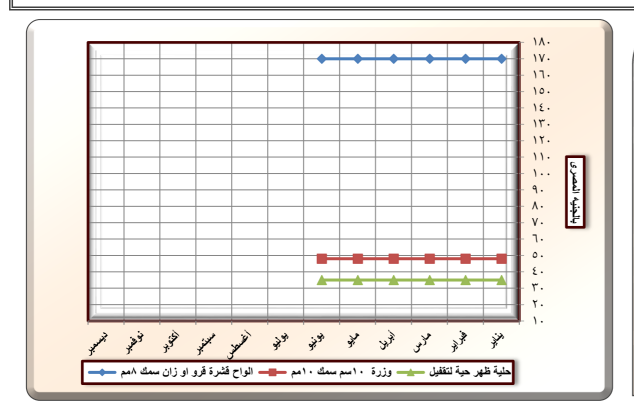
- الخشب الكونتر هو من الاخشاب الصناعية المضغوطة .
 - يوجد منه نوعين من اللأخشاب :-
- بانوهات مكونه من لوحين أبلاكاش والحشو
 سدايب خشب أبيض مجمعة وتكون أليافها ذات
 أتجاهات مختلفة
- * كونتر مضغوط وهوعبارة عن مجموعة ألواح أبلاكاش مضغوطة

الخشب الابلاكاج: هو ألواح مصنوعه من رقات من الخشب ملصوقه مع بعضها البعض بواسطة غراء خاص من نوع لايتأثر بالمياه أو الرطوبة بواسطه ماكينات خاصه بضغط عالي وحرارة مرتفعه ويستعمل في أعمال الاثاث والابواب



وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

	<u> </u>			-	<u> </u>	ية HDF	ضيات خشب	خشب . ار	١ - تابع ال	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						14.	17.	17.	17.	14.	1 7 .	م۲	الواح قشرة قرو او زان سمك ٨مم
						٤A	٤٨	٤٨	£٨	٤٨	٤٨	م.ط	وزرة ١٠سم سمك ١٠مم
						٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	م.ط	حلية ظهر حية لتقفيل



<u>تكسيات خشب للارضيات(HDF</u>

- -تتكون الارضيات الخشبية من:
- اـ طبقة خارجية غير مرئية شديدة المقاومة و التحمل.
- ٢ طبقة Laminate بأشكال متعددة و ألوان مختلفة.
 - ٣ طبقة H.D.F معالجة ضد الحرارة و الرطوبة.
 - ٤ طبقة سفلية عازلة للرطوبة
 - القياسات
 - الطول ٢٠٠ امم ، العرض ١٩٥ مم ، السمك ٨مم ميزات الارضيات الخشبية HDF:
 - ١ سهل التنظيف.
 - ٢ لا يغير لونه.
 - ٣ مقاوم للحرارة.
 - ٤ مقاوم للصدمات.
 - مقاوم للاحتكاك.
 - ٦ مقاوم لرماد السجائر.

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							منيوم	۲ – ألو،					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٧٤٠٠٠	٧٢٠٠٠	٧١٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٦٨٠٠٠	الطن	فضى مؤكسد
						٧٥٠٠٠	٧٣٠٠٠	٧٢٠٠٠	٧١٠٠٠	٧١٠٠٠	79	النص	ملون
												-	-

معدل تغير سعر الالومنيوم بين عامى ٢٠١٧ - ٢٠١٨

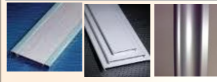
ىن	ملر	مۇكسد	فضى	
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	عام ۲۰۱۷
% ٣ ,٥	7777.	%°,٦	7 2 2 1 .	يناير
%٦,٥	7777.	% ٨,٧	7 2 2 1 .	فبراير
%٦,٥	7777.	% ٨,٧	7 2 2 1 .	مارس
% 11,A	7 2 2 1 .	%1£,Y	7710.	ابريل
%17,7	7 5 5 1 .	۸۱۵,۸	7710.	مايو
%17,£	7 2 2 1 .	%19,1	7710.	يونيو
	7777.		7 2 2 1 .	يوليو
	٦ £ ٩ ٨ •		777	أغسطس
	2097.		744	سبتمبر
	٦ Λ٤٠٠		7717.	اكتوبر
	7717.		ጓ £ ٩ / •	نوفمبر
	7717.		ጓ ሂ ዓ / ›	ديسمبر
	70909	-	ጓ ٣٨٨ ١	المتوسط

الالومينوم

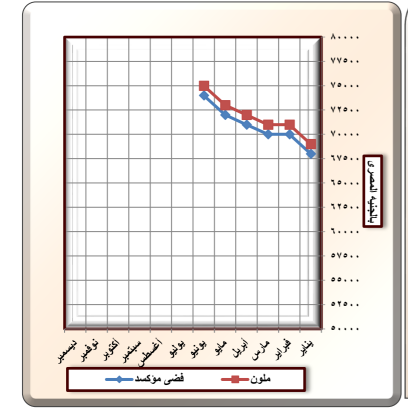
- يتميز بخفه وزنه وقله كثافته ومتانته ولذلك يستخدم فى صناعة النوافذ وأبواب المساكن والمطابخ .
- يجب إزلة الرمل والصخور من خامة الالومنيوم للحصول على أكسيد الالومنيوم وهو مسحوق أبيض .
- يتم إنتاج على هيئة قطاعات تختلف فى شكلها
 ووزنها على حسب الغرض المستخدم منه.



أشكال مختلفة من قطاعات ألومنيوم مدهونة

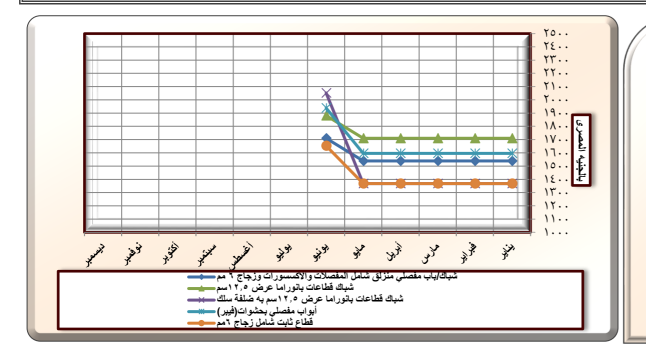


أشكال مختلفة من <mark>قطاعات ألومنيوم مؤكسد</mark>





							UPVC 4	٣- قطاعات					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						171.	1089	1089	1089	1089	1089		شباك/باب مفصلي منزلق شامل المفصلات والاكسسورات وزجاج ٦ مم
						١٩٣٨	1097	1097	1097	1097	1097		شباك/باب به ضلفة سلك
						١٨٨١	171.	171.	171.	171.	171.		نباك قطاعات بانوراما عرض ٢,٥ ١سم
						7.07	1817	1817	1817	1817	1877	م۲	سباك قطاعات بانوراما عرض ١٢,٥ اسم به ضلفة سلك
						۱۹۳۸	1097	1097	1097	1097	1097		أبواب مفصلي بحشوات (فيبر)
						1707	١٣٦٨	١٣٦٨	١٣٦٨	١٣٦٨	ነምጓለ		قطاع ثابت شامل زجاج ٢مم
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										



قطاعات UPVC

- قطاعات UPVC للشبابيك والإبواب والقواطيع من اجود
 - الاصناف:
- ١ يعتبر كبديل للخشب والالمنيوم ومتوفر منه الوان مختلفة
 - ٢ مانع لتسرب الماء والهواء / مقاوم للرطوبه العاليه
 - ٣- عازل للغبار / عازل للصوت / عازل للحراره
 - ٤ مضاد للنمل الابيض والحشرات
- ٥ غير موصل للكهرباء / غير قابل للاشتعال / غير قابل

للتصدع





							زجاج	٤ – الز					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						۸۰	۸۰	۸۰	۸٠	۸۰	۸۰		شفاف ۳مم
						١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	١٠٣	1.7	متر مسطج	شفاف ٤مم
						1 £ ٣	١٤٣	١٤٣	١٤٣	١٤٣	1 2 7		شفاف ۲مم

الاسعار تشمل الضرائب و التقطيع والتفصيل حتي هالك ١٠%

الزجاج

الزجاج عبارة عن مركب كيمائي أساسة الرمل (ثاني أكسيد السيليكون)

يجب أن تطابق ألواح الزجاج المواصفات القياسية المصربة رقم ٣٥٤ لزجاج الأمان أو المواصفات العالمية .

و يراعى عند تحديد سمك الزجاج المناسب ما يلى :-

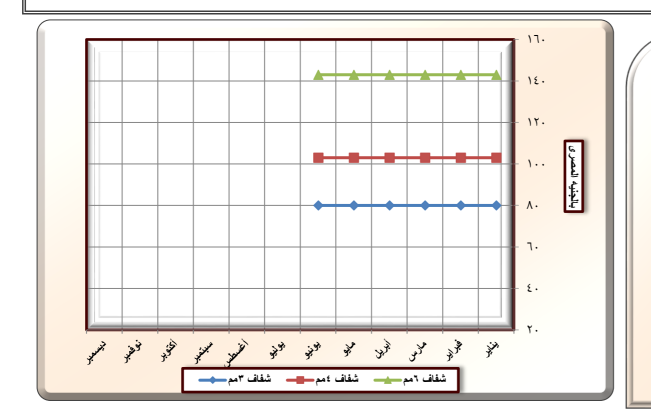
١ - حساب ضغط الرباح طبقاً للكود المصرى

٢- حساب معامل الزجاج لأكبر قطعة = مسطح اللوح/ محيطة

٣- يحتسب أقل سمك للزجاج من الجدول الذي يوضح العلاقة بين ضغط الرباح و معامل الزجاج و سمكه .

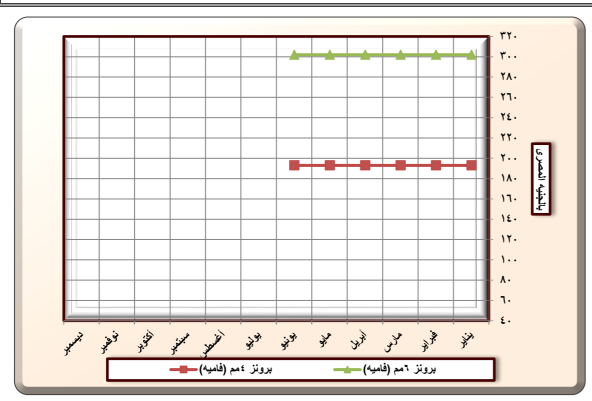
<u>- زجاج مسطح (شفاف)</u>

. يتميز بسطح أملس يسمح بمرور الضوء





		_		-			الزجاج	٤ - تابع				-	
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						۱۹۳	۱۹۳	198	۱۹۳	۱۹۳	198	=h.ua .ia	برونز ٤مم (فاميه)
						٣٠٢	٣٠٢	٣٠٢	٣٠٢	٣٠٢	٣.٢	، متر مسطح .	برونز ٦مم (فاميه)
								%١٠	، حتي هالك	فطيع والتفصير	لضرائب و التن	اسعار تشمل	الأسعار دون نسب الخصم للكميات ، والا



الزجاج الملون

يحتوى هذا النوع على لون خفيف (برونزى - رمادى - عسلى - أخضر - أزرق)

الزجاج الفامييه

- يطلق علية زجاج ينظم أختراق أشعة الشمس حيث أنة يمنع مرور جزء من أشعة الشمس الداخلة الي المبنى و يسمح برؤية واضحة .

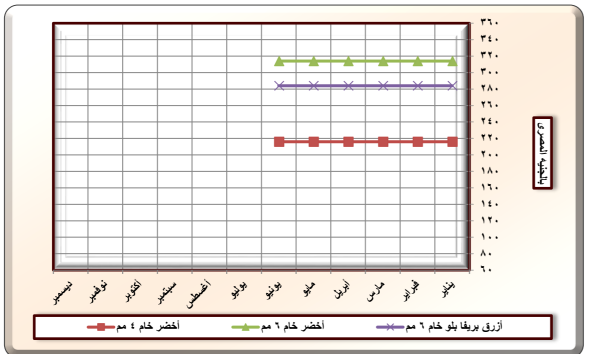
يتوافر الزجاج البرونز (فاميية) بسمك ٣٠٤٤٥ مم.

ويستخدم الزجاج البرونز فى أغراض الديكورالداخلية و الفتحات المعمارية .





							الزجاج	٤ - تابع						
ديسمبر														
						717	717	717	717	717	717		أخضر خام ٤ مم	
						W1 £	W1 £	W1 £	٣١٤	W1 £	٣١٤	متر مسطح	أخضر خام ٦ مم	
						۲۸٤	7 A £	7 A £	7 A £	۲۸٤	7 A £	1 1	أزرق بريفا بلو خام ٦ مم	
								%١٠	محتى هالك	نطيع والتفصيل	ا لضرائب و التن	ا اسعار تشمل ا	الأسعار دون نسب الخصم للكميات ، والا	





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							الزجاج	٤ - تابع					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						107	107	107	107	107	107		سيكوريت شفاف ٤ مم
						409	404	409	709	709	709		سیکوریت شفاف ۲ مم
						777	777	777	7 7 7	777	7 7 7		سیکوریت برونز (فامیه) ٤ مم
						770	770	770	۳٦٥	770	770	، متر مسطح	سیکوریت برونز (فامیه) ۲ مم
						۳۷۸	۳۷۸	۳۷۸	۳۷۸	۳۷۸	۳۷۸] [أخضر سيكوريت ٦ مم
						W £ 9	W £ 9	W £ 9	7 £ 9	W £ 9	7 £ 9] [أزرق سيكوريت ٦ مم
								%1•	، حتى هالك	طبع والتفصيا		ا اسعار تشمل ا	الأسعار دون نسب الخصم للكميات ، والا

المعردي المعردي المعردي المعردي المعردي المعردي المعردي المعرديت المعردي المع

الزجاج المقسى (سبكوريت)

ويتم تقسيته بالتسخين لدرجة ٠٨٠ درجة ثم التبريد المفاجئ و هو مقاوم للصدمات الحرارية و الميكانيكية و يتحمل الأختلاف المفاجئ فى درجات الحرارة و يتفتت لقطع صغيرة عند الكسر (المواصفات المصرية رقم ٢٥٠٤) و يتوافر بالاسواق زجاج سيكوريت شفاف و برونز و ملون (أخضر أزرق بلو بريفا)

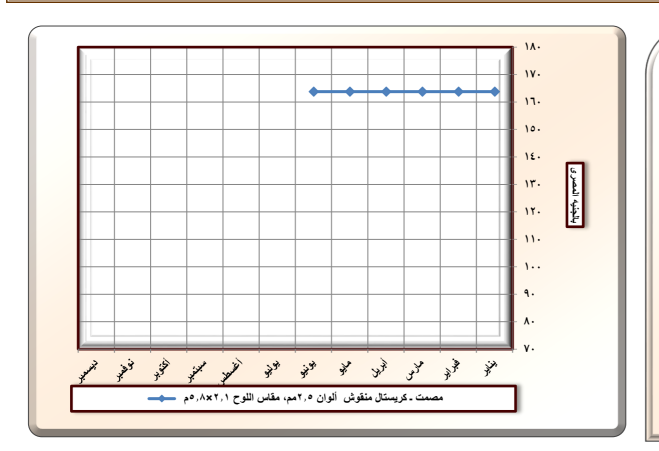
كما يمكن معالجة أى ألواح زجاجية بالحرارة للحصول على

زجاج مقسى .

و يراعى ألا يقل سمك الزجاج السيكوريت عن ٦مم عند أستخدامه فى وإجهات المحلات اتجارية و عن ٨مم فى أبواب المداخل .



						پونیت)	اح بولی کار	لزجاج (الو	٥-بدائل ا					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
	مصمت ـ كريستال منقوش ألوان متر مسطح ١٦٣,٧٩ ما مقاس اللوح ٢,١×٨,٥م													
									٠,	تشمل الضرائب	بل ، الاستعار	ن سعر التفصب	الأسعار للمتر المسطح في ألواح كاملة دوا	



يدائل الزجاج - ألواح أكريليك:-

عبارة عن ألواح ضد الكسر و يعطى قوة ٢٠ ضعف من الزجاج العادى

خفيف الوزن . نصف وزن الزجاج .

لا يحترق و لا يتغير لونة أو شفافيتة من أشعة الشمس و مزود بمواد ذات مقاومة عالية للتأثيرات الجوية .

عازل للحرارة و الرطوبة و الصوت .

مقاس اللوح ۲,۱×۸,۰

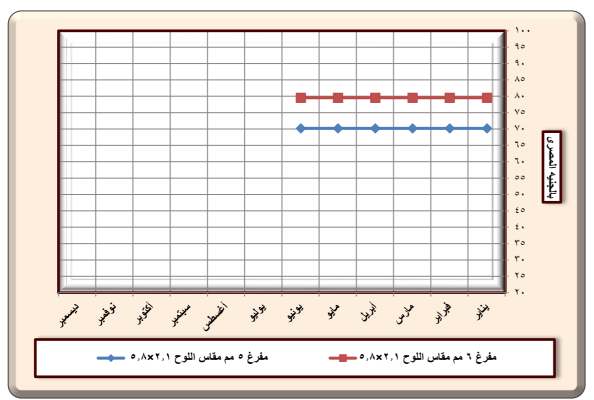
ينتج بألوان عديدة (شفاف مثل الزجاج . أوبال . يتوافر ألوان مثل االابيض الحليبي و الاخضر و الأزرق و أحمر و الأصفر و الأسود ويمكن أنتاج أي لون وأي مقاس مطلوب) .

يمكن الرسم عاليه مثل الزجاج. قابل للتشكيل منفذ للضوء

و تتسم بأستخداماتها المتعددة فى تجليد أسوار الحدائق و البوابات والتغطيات بالأسقف المعلقة وتغليف غرف العمليات و مراكز الأبحاث وغيرها .



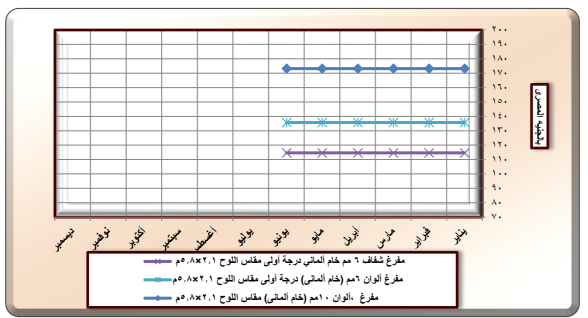
						ت	بولی کاربونی	تابع ألواح	-0						
ديسمبر	النوع الوحدة يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفمبر ديسمبر														
	مفرغ ۵ مم مقاس اللوح ۲٫۱ ×۸٫۰ من مسطح ۲۰٫۱۹ ×۰٫۱۹ ×۰٫۱۹ ×۰٫۱۹ ×۰٫۱۹ ×۰٫۱۹ ×۰٫۱۹ ×۰٫۱۹														
	مقرغ ٦ مم مقاس اللوح ٢,١×٨,٥ متر مسطح متر مسطح ١٩,٥٥ مارغ ٦ مم مقاس اللوح ٢٩,٥١ مارغ ١٩,٥٥ مارغ ١٩,٥٥ مارغ ١٩														
									ب	تشمل الضرائد	بل ، الاسعار	ن سعر التفصي	الأسعار للمتر المسطح في ألواح كاملة دو		



تابع الواح أكريليك ويمكن عمل مظلات و أشكال مهرمة و تغطية حمامات السباحة ويمكن تشكيلة نعمل قباب و أشكال مهرمة . و تتوافر الألواح بسمك يصل الى ١٦ و ٢٠مم .



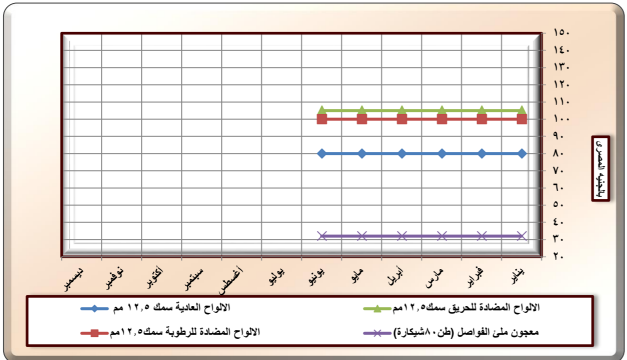
·	ه ــ تابع الواح بولی کاربونیت														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						111,70	112,70	112,70	111,70	111,70	112,70		مفرغ شفاف ٦ مم خام ألماني درجة أولى مقاس اللوح ٢,١×٨,٥م		
						180,71	180,71	180,71	180,71	180,71	180,81	متر مسطح	مفرغ ألوان ٦مم (خام ألماني) درجة أولى مقاس اللوح ٢,١×٨,٥م		
						177,10	177,10	177,10	177,10	177,10	177,10		مفرغ ،ألوان ١٠مم (خام ألماني) مقاس اللوح ٢,١×٨,٥م		



ألواح البولى كاربونيت:الخامات الالمانية من الدرجة الاولى عبارة عن ألواح معالجة بطبقة من مادة Vuضد أشعة الشمس و الاشعة فوق البنفسجبة ضد الكسر ضمان عشر سنوات خفيف الوزن نصف وزن الزجاج العادى



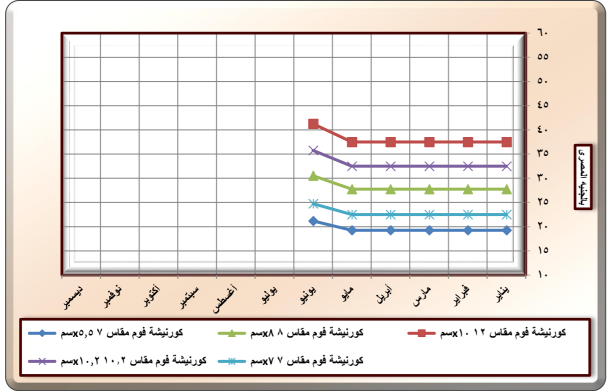
							الجبسية	٦- الالواح					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	الم حدا	الالواح العادية سمك ١٢,٥ مم
						1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	١.٥	لوح مقاس ۱,۲×۳م	الالواح المضادة للحريق سمك ٢,٥ امم
						١	١	١	١	١	١	۱۰,۱۰۱م	الالواح المضادة للرطوبة سمك ٢,٥ امم
						٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	٣٢	شيكارة	معجون ملئ الفواصل (طن ١ ٨شيكارة)
			•							•			





وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

							ش الفوم	٧- الكرانيا					
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						71,14	19,70	19,70	19,70	19,70	19,70		كورنيشة فوم مقاس ٥,٥٧٧ سم
						٣٠,٥٣	۲۷,۷۵	۲۷,۷۵	۲۷,۷۵	۲۷,۷۵	۲۷,۷٥		کورنیشة فوم مقاس ۸x۸ سم
						11,70	٣٧,٥	٣٧,٥	٣٧,٥	٣٧,٥	٣٧,٥	متر	کورنیشنة فوم مقاس ۱۲x۱۰ سم
						T0,V0	۳۲,٥	۳۲,٥	۳۲,٥	۳۲,٥	٣٢,٥		كورنيشة فوم مقاس ۱۰,۲x۱۰,۲ سم
						7 £ , ٧ ٥	۲۲,۵	۲۲,۵	۲۲,۵	۲۲,۵	۲۲,۵		كورنيشة فوم مقاس ٧x٧ سم



كرانيش فوم:

- كرانيش فوم من مادة بولي يوريثان .
- كثافة ١٥٠كجم/م٣ الى ١٨٠ كجم/م٣ .
- تتوافر الكرانيش بأشكال ومقاسات مختلفة .
- تتوافر الكرانيش في شكل أعواد بطول ٢,٤٥ متر وأطوال أخرى .

مميزات الكرانيش الفوم: - مقاومة للمياه .

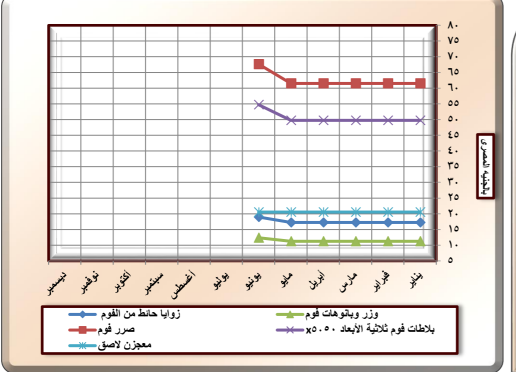
- مقاومة للصدمات .
- سهلة وسريعة في التركيب .
 - جاهزة للدهان .



5.5 cm

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق المرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البناء

٨- زوايا حوائط وبانوهات وبلاطات ثلاثية الأبعاد													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						14,94	17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	متر	زوايا حائط من الفوم
						۱۲,۳۸	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	متر	وزر وبانوهات فوم
						17,70	٦١,٥	٦١,٥	٦١,٥	٦١,٥	٦١,٥	قطعة	صرر فوم
						01,77	٤٩,٧٥	19,00	٤٩,٧٥	٤٩,٧٥	19,00	قطعة	بلاطات فوم ثلاثية الأبعاد ٥٠x٥٠
						۲۰,٥٦	۲۰,٥٦	۲۰,٥٦	۲۰,٥٦	۲۰,٥٦	۲۰,٥٦	كجم	معجزن لاصق
			•	•			•	•		•	•	•	



زوابا حائط وبانوهات وبلاطات ثلاثية الابعاد :

- المنتجات فوم من مادة بولى يوربثان .
- كثافة ، ١٥٠ كجم/م٣ الى ١٨٠ كجم/م٣ .
 - تتوافر بأشكال ومقاسات مختلفة .
- تتوافر زوايا الحائط والوزروالبانوهات في شكل أعواد بطول ٢,٤٥ متر وأطوال أخرى .



<u>مميزات</u> المنتحات الفوم:

- مقاومة للمياه .
- مقاومة للصدمات .
 - جاهزة للدهان .
- سهلة وسريعة في التركيب .





سابعاً: أسعار المواسير خلال عام ٢٠١٨

	۱ – مواسیر میاه حدید مجلفن														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						٣٣,٦٦	۳۳,٦٦	٣٣,٦٦	٣٣,٦٦	۳۳,٦٦	٣٣,٦٦		مواسير ٢/١" سمك ٥,٢مم		
						٤٢,٩	٤٢,٩	٤٢,٩	٤٢,٩	٤٢,٩	٤٢,٩		مواسير ٣/٤" سمك ٥,٢مم		
						01,17	0 £ , £ Y	0 £ , £ Y	0 £ , £ Y	0 £ , £ Y	0 £ , £ Y		مواسير ۱ " سمك ۲٫٥مم		
						٧٨,٦	٧٨,٦	٧٨,٦	٧٨,٦	٧٨,٦	٧٨,٦	متر طولی	مواسیر ۱٫۵" سمك ۲٫۵ مم		
						٩٨,٣٤	٩٨,٣٤	٩٨,٣٤	٩٨,٣٤	٩٨,٣٤	٩٨,٣٤]	مواسير ٢" سمك ٥,٢مم		
						140,45	140,45	140,45	140,45	140,45	140,45]	مواسير ٣" سمك ٣مم		
						777,07	777,07	777,07	777,07	777,07	777,07	1	مواسير ٤" سمك ٣مم		
						%۱	صل الی ٥	لاسعار ت	الخصم علم	بن - نسبة	نصم الموزعي	دون نسب خ	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة		

معدل تغیر سعر مواسیر میاه حدید مجلفن بین عامی ۲۰۱۸ - ۲۰۱۸

ا سمك ٥,٧مم	مواسير ٢"	ا سمك ٥,٧مم	مواسیر ۱'	عام
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السىعر	7.17
% Y 0 , £	٧٨,٤٤	% T 0 , T	£ 4, £ 4	يناير
% Y 0 , £	٧٨,٤٤	%70,7	£4, £4	فبراير
% Y 0 , £	٧٨,٤٤	%70,7	٤٣,٤٧	مارس
% ۲۲,•	۸۰,٥٩	% ۲۲, ۲	11,01	ابريل
% ۲۲,•	۸۰,٥٩	% ۲۲, ۲	£ £ , 0 £	مايو
%17,1	ለ ₤,٦٩	%17,1	£ ٦,٨٦	يونيو
	۸۸,۰۲		٤٨,٧٢	يوليو
	19,04		१९,०५	أغسطس
	۹٠,٨٤		01,79	سبتمبر
	97,71		٥١,٧٨	اكتوبر
	97,£7		٥٣,٣٤	نوفمبر
	97,£7		٥٣,٣٤	ديسمبر
	٨٦		٤٨	المتوسط

مواسير حديد محلفي مواسير من الحديد الصلب و يتم انتاجها بطريقة اللحام الكهربائى المواصفات المصرية ١١,٤٠٢,٣٥٠ ويوجد

منها عدة أتواع :-

مواسير صلب ملحومة طولياً بأقطار ٢/١ حتى ٤" و تخانة من ٥,١مم حتى ٤مم همواسير صلب حلزونية بأقطارمن ١٠ إلى ٢٤ " وبتم التركيب بأستخدام القطع الخاصة



				•	•	•	•	•	-	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
				*	* *	ж Х	*	*	***	1771.0000
years?	j.à ý			şi,şi,	*	*	*	*	**************************************	10 20 40 70 10

وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الإسكان والمرافق العمرانية الإسكان والمرافق العمرانية الإدارة المركزية للاحتياجات ومواد البثاء

	۲ – مواسیر بولی بروبلین														
	۲-۱- مواسیر بولی بروبلین (میاه) ۲۰ بار														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	10,71		مواسیر ۲/۱" – ۲۰ مم		
						18,97	18,97	18,97	18,97	18,97	17,.7		مواسیر ۳/٤" – ۲۵ مم		
						79,77	79,77	79,77	79,77	79,77	۲ ٦,٧٦	متر	مواسیر ۱" – ۳۲ مم		
						٤٦,٤٤	٤٦,٤٤	٤٦,٤٤	٤٦,٤٤	٤٦,٤٤	٤١,٨	طونی	مواسير ١,٢٥" – ٤٠ مم		
						٧١,٢٧	٧١,٢٧	٧١,٢٧	٧١,٢٧	٧١,٢٧	71,10	_رحق	مواسير ١٠٥" – ٥٠ مم		
						99,85	99,85	99,85	99,85	99,85	۸۹,۸٥	1	مواسیر ۲" – ۲۳ مم		
			•			%٣٠	ح بین ۲۲:	لاسىعار تتراو	فصم على ا	- نسبة ال	م الموزعين	رن نسب خص	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة د		

معدل تغیر سعر مواسیر میاه بروبلین ۲۰ بار بین عامی ۲۰۱۷-۲۰۱۸

۱" - ۳۲مم	مواسير	/۱" - ۲۰مم	مواسیر ۲	عام
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	7.17
%17,7	77,77	%۸, ٠	٩,٨٢	يناير
% Y 0 , 9	77,77	%۲۰,1	٩,٨٢	فبراير
% Y 0 , 9	77,77	%۲۰,1	٩,٨٢	مارس
%٩,٥	۲۷,۱٤	%£,£	11,79	ابريل
%٩,٥	۲۷,۱٤	%£,£	11,79	مايو
%٩,٥	۲۷,۱٤	%£,£	11,79	يونيو
	۲۷,۳۸		11,79	يوليو
	٣٠,٢٩		17,+£	أغسطس
	٣٠,٢٩		17, . £	سبتمبر
	٣٠,٢٩		17, . £	اكتوبر
	٣٠,٢٩		۱۲,۰٤	نوفمبر
	٣٠,٢٩		17,	ديسمبر
	۲۸		11	المتوسط

<u>مواسىر بولى بروبلين:-</u>

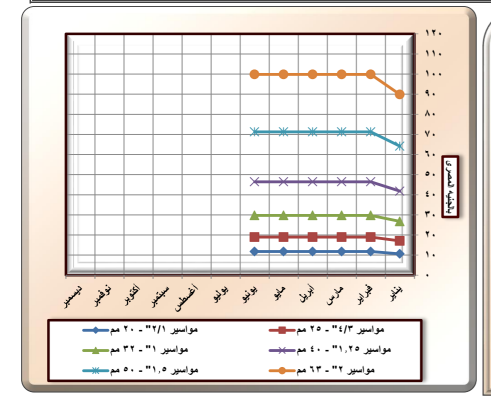
مواسير تنتج من مادة PPRطبقا للمواصفات القياسية الألمانية

طول الماسورة عم بلون أخضر و أقطار من ٢/١ حتى ٤"

يتم توصيل المواسير بطرفى اللحام بالماكينة ويتم أتصالها بالاجهزة بأستخدام القطع الخاصة ذات السن النحاسى بأعلى مواصفات للسن النحاسى

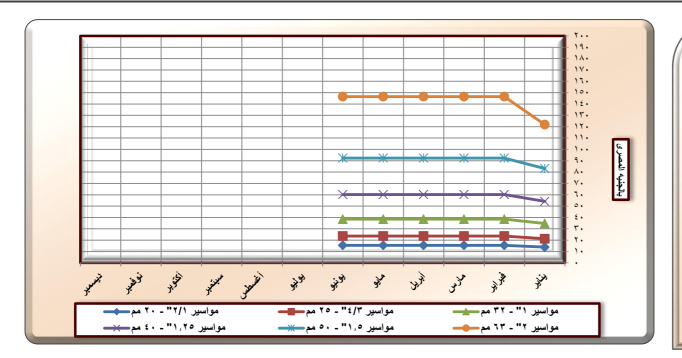
و يزود السن النحاسي في بعض الأنواع بطبقة بروبلين من داخل السن النحاسي لضمان الحماية الصحية الكاملة لمياه الشرب داخل المواسير .

و يختلف السعر حسب جودة المنتج والسن النحاسى ومنشأ المادة الخام (أوربى – كورى . صينى) .





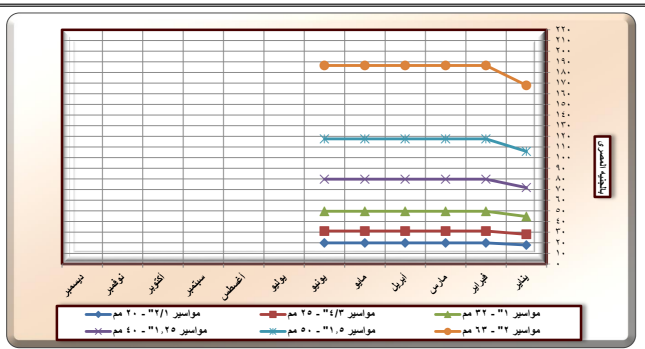
						ں ۲۰ بار	ة ضد الشمس	بلين معزولما	ىير بولى برو	٢ – ١ مواس			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						10,57	10,57	10,57	10,57	10,57	17,19		مواسیر ۲/۱" – ۲۰ مم
						77,71	۲۳,٦١	77,71	۲۳,٦١	77,71	71,70		مواسير ٣/٤" – ٢٥ مم
						٣٨,٥٣	٣٨,٥٣	٣٨,٥٣	٣٨,٥٣	٣٨,٥٣	٣٤,٦٨	tota	مواسیر ۱" – ۳۲ مم
						٦٠,١٩	٦٠,١٩	٦٠,١٩	٦٠,١٩	٦٠,١٩	٥٤,١٧	متر طولی	مواسير ١,٢٥" – ٤٠ مم
						97,77	97,77	97,77	97,77	97,77	۸۳,۰۹		مواسير ٥٠١" – ٥٠ مم
						1 £ 7 , £ 9	1 £ 7 , £ 9	1 £ 7 , £ 9	1 £ 7 , £ 9	1 £ 7 , £ 9	171,12]	مواسیر ۲" – ۲۳ مم
						% ٣٠ :٢	راوح بین ۲	الاسعار تت	الخصم على	ن - نسبة	صم الموزعير	ون نسب خد	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة



مواسير بولى بروبلين معزولة وتتميز بحماية كاملة ضد الشمس مواسير بروبلين معزولة وتتميز بحماية كاملة ضد الشمس تستخدم لصواعد المياه على الواجهات المعرضة لاشعة الشمس



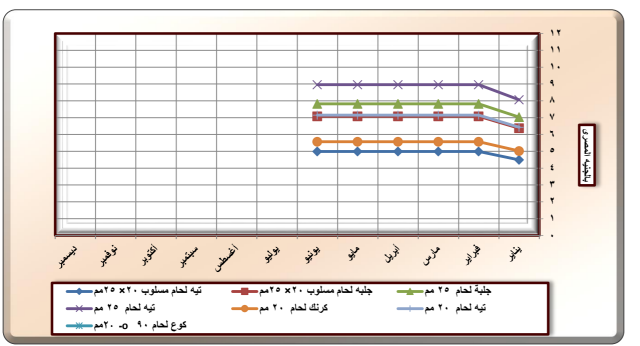
	۲ – ۱ مواسیر فیبر مغلفة أسود ۲۰ بار														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						19,86	19,81	19,85	19,86	19,85	17,40		مواسیر ۲/۱" – ۲۰ مم		
						٣٠,٩٩	٣٠,٩٩	٣٠,٩٩	٣٠,٩٩	٣٠,٩٩	۲۷,۸۸]	مواسير ٣/٤" – ٢٥ مم		
						१९,०५	٤٩,٥٦	१९,०२	१९,०२	१९,०२	٤٤,٦	1.1. 7.	مواسیر ۱" – ۳۲ مم		
						V9,V1	٧٩,٧١	V9,V1	٧٩,٧١	٧٩,٧١	٧١,٧٤	متر طولی	مواسیر ۱٫۲۵" – ۶۰ مم		
						117,07	117,07	117,07	117,07	117,07	1.0,1		مواسير ١٠,٥" – ٥٠ مم		
						۱۸٦,٥	۱۸٦,٥	۱۸٦,٥	۱۸٦,٥	187,0	۱٦٧,٨٥	1	مواسير ۲" – ۲۳ مم		
						%٣·:٢	راوح بین ۲	الاسعار تت	الخصم على	ن - نسبة	سم الموزعيز	۔ دون نسب خم	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة		







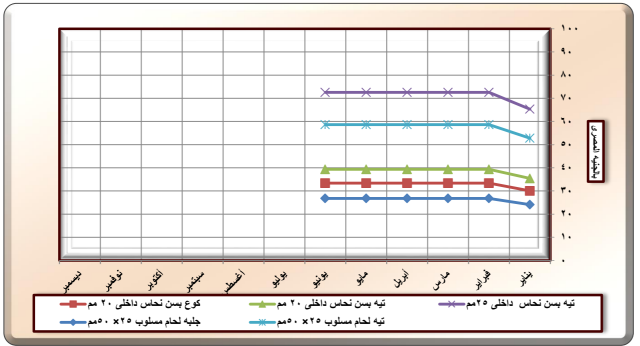
	٢-٢ قطع خاصة للبولى بروبلين (مياه)														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						٤,٩٩	٤,٩٩	٤,٩٩	٤,٩٩	٤,٩٩	٤,٤٩		کوع لحام ۹۰° ۲۰۰ مم		
						٧,٠٨	٧,٠٨	٧,٠٨	٧,٠٨	٧,٠٨	٦,٣٧		تیه لحام ۲۰ مم		
						٧,٨٢	٧,٨٢	٧,٨٢	٧,٨٢	٧,٨٢	٧,٠٣		كرنك لحام ٢٠ مم		
						۸,۹٦	ለ,٩٦	ለ,٩٦	ለ,٩٦	۸,۹٦	۸,۰٦	عدد	تيه لحام ٢٥ مم		
						٥,٥٧	0,07	٥,٥٧	٥,٥٧	0,07	٥,٠٢		جلبة لحام ٢٥ مم		
						٧,١٥	٧,١٥	٧,١٥	٧,١٥	٧,١٥	٦,٤٣		جلبه لحام مسلوب ۲۰× ۲۰مم		
						11,10	11,10	11,10	11,10	15,10	17,77		تیه لحام مسلوب ۲۰× ۲۰مم		
						%٣٠	ح بین ۲۲:	لاسىعار تتراو	فصم على اا	- نسبة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	سم الموزعين	۔ ون نسب خص	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة د		







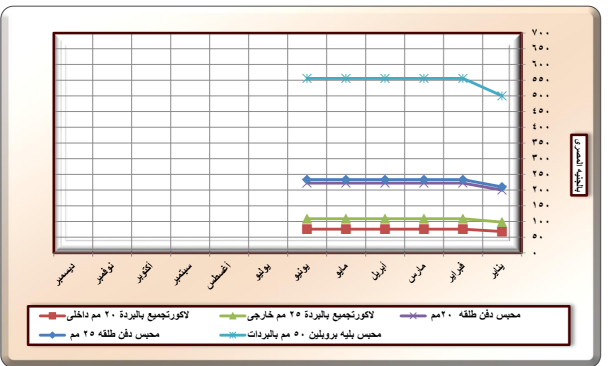
	٢-٢ قطع خاصة للبولى بروبلين (مياه)														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						44,44	44,44	44,44	٣٣,٣٩	44,44	٣٠,٠٥		کوع بسن نحاس داخلی ۲۰ مم		
						49,40	49,40	79,70	49,40	89,80	70,57		تیه بسن نحاس داخلی ۲۰ مم		
						٧٢,٥٦	٧٢,٥٦	٧٢,٥٦	٧٢,٥٦	٧٢,٥٦	70,71	335	تیه بسن نحاس داخلی ۲۵مم		
						۲٦,٧٨	۲٦,٧٨	77,78	Y7,YA	77,78	7 £ , 1		جلبه لحام مسلوب ۲۰×، دمم		
						٥٨,٦٤	٥٨,٦٤	٥٨,٦٤	٥٨,٦٤	٥٨,٦٤	٥٢,٧٨		تیه لحام مسلوب ۲۵× ۵۰مم		
						%٣·	ح بین ۲۲:	لاسىعار تتراو	فصم على ا	، –نسبة ال	صم الموزعيز	ون نسب خد	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة د		







	۲-۲ قطع خاصة للبولى بروبلين (مياه)														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						٧٥,٥٨	٧٥,٥٨	٧٥,٥٨	٧٥,٥٨	٧٥,٥٨	٦٨,٠٢		لاكورتجميع بالبردة ٢٠ مم داخلي		
						۱۰۸,۷٦	۱۰۸,۷٦	۱۰۸,۷٦	۱۰۸,۷٦	۱۰۸,۷٦	97,88		لاكورتجميع بالبردة ٢٥ مم خارجي		
						777,77	***,**	777,77	777,77	777,77	۲.,	عدد	محبس دفن طلقه ۲۰مم		
						777,71	777,71	777,71	777,71	777,72	۲۱.		محبس دفن طلقه ۲۰ مم		
						000,07	000,07	000,07	000,07	000,07	٥,,		محبس بليه بروبلين ٥٠ مم بالبردات		
						% ٣٠: ٢	تراوح بین ۲	الاستعار ت	الخصم علم	ىين – نسبة	خصم الموزع	دون نسب.	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة		







	۳– مواسیر میاه بلاستیك p.v.c رمادی														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						٤,٩٣	٤,٩٣	٤,٩٣	٤,٩٣	٤,٩٣	٤,٩٣		مواسیر ۱/۲"		
						٦,٨٥	٦,٨٥	٦,٨٥	٦,٨٥	٦,٨٥	٦,٨٥]	مواسير ٣/٤"		
						٩,٩٤	٩,٩٤	٩,٩٤	٩,٩٤	9,9£	٩,٩٤	متر طولی	مواسیر ۱"		
						17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,47]	مواسير ٥٠١"		
						۲٥,٩	۲٥,٩	۲٥,٩	۲٥,٩	۲٥,٩	۲٥,٩	1	مواسیر ۲"		
						9/	ىل ائى 10%	الاسعار تص	الخصم على	ن - نسبة	سم الموزعير	دون نسب خم	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة		

المنوبه المعردة الله الله المعردة ا

مواسير للاستيك pvc cpvc upvc وعادة تكون باللون الرمادى و أحيانا باللون الأبيض. ويتم التركيب بالغراء أو اللاصق طول الماسورة ٦ م و تستخدم لمياة الشرب و الرى بضغط تشغيل ٤ م ١٠ ه ١٠ جو وتستخدم المواسير pvc عبد المواسير pvc المياة الساخنة جدول ٨٠ طبقا للمواصفة الأمريكية و upvc للصرف الصحى .



	٤ – مواسير صرف بلاستيك أبيض مدعمة عديدة الطبقات موديل أمريكى سمك ٤مم														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						٣٢,٠٨	٣٢,٠٨	٣٢,٠٨	۳۲,۰۸	٣٢,٠٨	۲۸,۸٦		مواسير ٥,١"		
						٣٨,٨٥	٣٨,٨٥	٣٨,٨٥	٣٨,٨٥	٣٨,٨٥	W£,97]	مواسیر ۲"		
						٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤	٤٨,٤	٤٣,٥٦	متر طولی	مواسیر ۳"		
						٧٨,٥١	٧٨,٥١	٧٨,٥١	٧٨,٥١	٧٨,٥١	٧٠,٦٦]	مواسیر ۴"		
						1.9,88	1.9,88	1.9,88	1.9,88	1.9,77	91,41	1	مواسیر ۳"		
						%٣٠:٢٠	تتراوح بین	<u>.</u> ى الاستعار	ة الخصم علا	بن – نسبأ	صم الموزعب		الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة		

معدل تغیر سعر مواسیر صرف أبیض مودیل أمریکي سمك عمم بین عامی ۲۰۱۷ – ۲۰۱۸

ىير ؛"	مواس	ﯩﻴﺮ ٣"	مواس	عام
معدل التغير	السعر	معدل التغير	السعر	7.17
% ٧,٧	٦٥,٦٣	% ٦,٢	٤١,٠٢	يناير
%19,5	70,78	%1A,•	٤١,٠٢	فبراير
%19,7	70,78	%1A,·	٤١,٠٢	مارس
% £,1	٧٥,٤٤	% ۲,۷	٤٧,١٤	ابريل
% £,1	٧٥,٤٤	%۲ ,۷	٤٧,١٤	مايو
% £,1	٧٥,٤٤	% ۲,۷	٤٧,١٤	يونيو
	77,11		٤٧,٥٦	يوليو
	٧٨,٦٦		٤٩,٠٢	أغسطس
	٧٨,٦٦		٤٩,٠٢	سبتمبر
	٧٨,٦٦		٤٩,٠٢	اكتوبر
_	٧٨,٦٦		٤٩,٠٢	نوفمبر
	٧٨,٦٦	_	٤٩,٠٢	ديسمبر
	٧٤		٤٦	المتوسط

مواسير بلاستيك ابيض للصرف تنتج المواسير طبقا للمواصفات

المصرية ١١٧١ ا وتتوافر باللون الأبيض و الرمادى طول الماسورة ٦ م و الأقطار ١٠٥: ٢ بوصة وبختلف السعر حسب سمك الماسورة (١٠٥مم حتى ٧,٧ مم)



A. A. Y. 7.	7. Y. Y. Y. Y.			*	Ж	Ж	Ж	Ж		17.
7.	7. 2. 4. 7.			×	×	×	X	×	*	4. - A.
	**************************************			_						- 7,



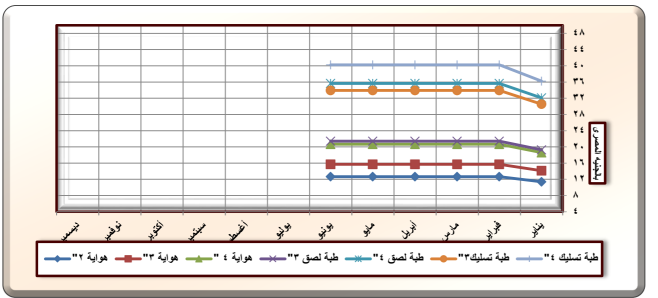
					(ں (صرف	لاستيك أبيط	ت مواسیر ب	عىة ووصلا	٤ – قطع خاد			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						٧,٥٢	٧,٥٢	٧,٥٢	٧,٥٢	٧,٥٢	٦,٧٧		كوع زاوية ٩٠ – ١٠٥"
						17,10	17,10	17,10	17,10	17,10	1.,98		كوع زاوية ٩٠ – ٣٠
						٩,٢٢	٩,٢٢	٩,٢٢	9,77	9,77	۸,٣		کوع مفتوح ۵ <i>۶</i> - ۱۰،۳
						17,79	17,79	17,79	17,79	17,79	17,£1	215	کوع مفتوح ۰ ٤ - ۲ "
						10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	۱٤,٣٨		مشترك ۹۰ – ۲"
						77,78	77,78	77,77	77,77	77,78	۲۰,۵		مشترك واى ٥٤ – ٢"
						17,09	17,09	17,09	17,09	17,09	11,77		وصلة تمدد ٤"
						· %٣٠:	وح بین ۲۰	الاسعار تترا	خصم علی ا	ن – نسبة ال	صم الموزعير	ون نسب خا	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة ا







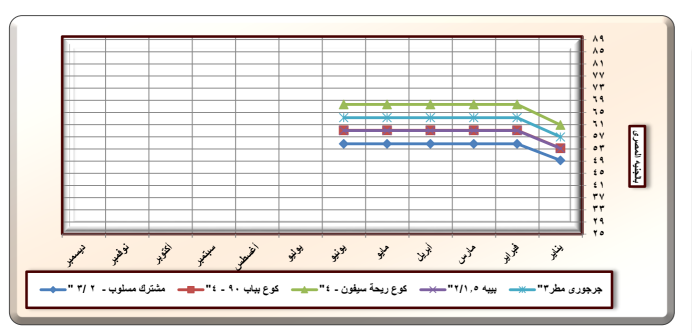
					(ض (صرف	بلاستيك أبيه	رت مواسير	صة ووصا	٤ - قطع خا			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						17,70	17,70	17,70	17,70	17,70	11,79		هوایة ۲"
						10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	1 £ , 1 Y		هواية ٣"
						۲۰,٦٦	۲۰,٦٦	۲۰,٦٦	۲۰,٦٦	۲۰,٦٦	11,09		هوایة ٤ "
						۲۱,٤١	71, £1	۲۱,٤١	۲۱,٤١	۲۱,٤١	19,77	215	طبة لصق ٣"
						70,70	80,30	70,70	٣٥,٦٥	70,70	٣٢,٠٨		طبة لصق ٤"
						44,44	44,44	44,44	٣٣,9 ٣	88,98	٣٠,٥٣		طبة تسليك""
						٤٠,٢٤	٤٠,٢٤	٤٠,٢٤	٤٠,٢٤	٤٠,٢٤	٣٦,٢٢		طبة تسليك ٤"
						%٣·:٢·	تتراوح بین	ى الاستعار	ة الخصم عل	ن – نسباً	نصم الموزعي	دون نسب خ	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة







	٤ - قطع خاصة ووصلات مواسير بلاستيك أبيض (صرف)														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						0 £ , ٧ ١	0 £ , V 1	05,71	0 £ , V 1	05,71	£9,7£		مشترك مسلوب - ٢ /٣ "		
						09,10	09,10	09,10	09,10	09,10	٥٣,٢٤		کوع بباب ۹۰ – ۴"		
						17,11	17,11	17,11	17,11	17,11	٦٠,٨٩	226	كوع ريحة سيفون – ٤"		
						٥٩,٠٧	٥٩,٠٧	٥٩,٠٧	٥٩,٠٧	٥٩,٠٧	٥٣,١٦		بيبه ۲/۱٫۵"		
						٦٣,٣	٦٣,٣	٦٣,٣	٦٣,٣	٦٣,٣	٥٦,٩٧		جرجوری مطر ۳"		
						%٣·:	وح بین ۲۰ اوح بین ۲۰	الاسعار تترا	خصم على	- نسبة ال	سم الموزعين	۔۔۔۔ ون نسب خص	لاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة در		

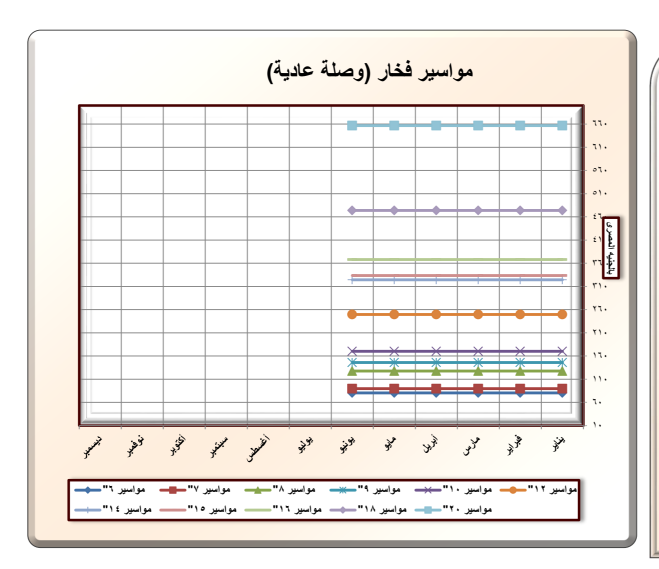






							ملة عادية)	ر فخار (وص	٥- مواسي				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						۸٠,٥	۸٠,٥	۸٠,٥	۸٠,٥	۸٠,٥	۸٠,٥		مواسیر ۳"
						۸۹,٧	۸۹,٧	۸۹,٧	۸۹,٧	۸۹,۷	۸۹,٧	1 [مواسیر ۷"
						177,70	177,70	۱۲۷,٦٥	۱۲۷,٦٥	177,70	177,70	1 [مواسیر ۸"
						157,00	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00	1 [مواسیر ۹"
						17.,7	17.,7	17.,7	17.,7	17.,7	17.,7	1	مواسیر ۱۰"
						7 £ 9,00	7 £ 9,00	7 £ 9,00	7 £ 9,00	7 £ 9,00	7 £ 9,00	1	مواسیر ۱۲"
						77 £, 7	٣٢٤,٣	WY £ , W	WY £ , W	٣ ٢ £ , ٣	WY £ , W	1 [مواسیر ۱۴"
						777,0	777,0	777,0	777,0	777,0	777,0	1	مواسیر ۱۵"
						۳٦٨	٣٦٨	٣٦٨	٣٦٨	٣٦٨	٣٦٨	متر طولی	مواسیر ۱۳"
						٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	1	مواسىير ۱۸"
						101,10	707,70	707,70	707,70	707,70	707,70	1	مواسیر ۲۰"
						۸۳۳,۷٥	۸۳۳,۷٥	۸۳۳,۷٥	۸۳۳,۷٥	۸۳۳,۷٥	۸۳۳,۷٥	1	مواسیر ۲۲"
						1.05,00	1.02,00	1.01,00	1.01,00	1.05,00	1.01,00	1	مواسیر ۲۸"
						1727,10	1757,10	1757,10	1757,10	1757,10	1757,10	1	مواسیر ۳۰"
						1007,70	1007,70	1007,70	1007,70	1007,70	1007,70	1	مواسیر ۳۲"
						1771,00	1772,00	1771,00	1775,.0	1771,00	1771,00		مواسیر ۳۳"
						۲۱۲۱,۷ 0	7171,70	۲۱۲۱,۷ 0	۲۱۲۱,۷ 0	۲۱۲۱,۷ 0	7171,70	1	مواسیر ۰ ۶ "
				<u> </u>									لاسعار تشمل رسوم شهادة الاختبار





مواسير قخار:-

المواسير الفخار ذات الطلاء الملحى والتي تخضع للمواصفات القياسبة المصرية رقم ٥٦ لسنة ٢٠٠٥ و المواصفات العالمية.

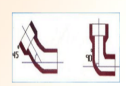
تتكون أثناء صناعة المواسير على محيط الماسورة من الداخل و الخارج طبقة ملساء مزججة صلبة ملساء سمكها حوالي ٣ مم . وتعتبر هذة المواسير من أرخص أنواع المواسير المستعملة.

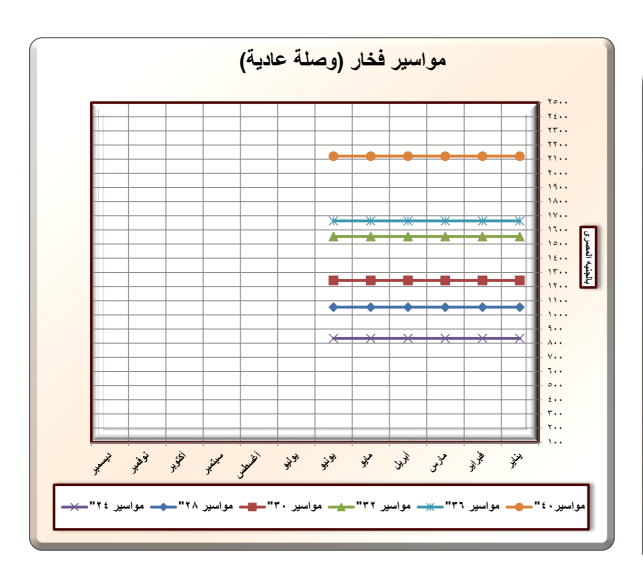
 تتحمل الضغط الخارحي الناتج من ضغط التربة . تنتج المواسير برأس و ذيل بأقطار من ٢:٠٤ بوصة تستخدم المواسير في شبكات الأنحدار و التهوية . يتم تركيب المواسير رأس و ذيل ويتم وضع حبل القلفاط و مونة أسمنت و رمل بنسبة ١:١



وبتم تغطية الخط بالرمال للمحافظة على المواسير



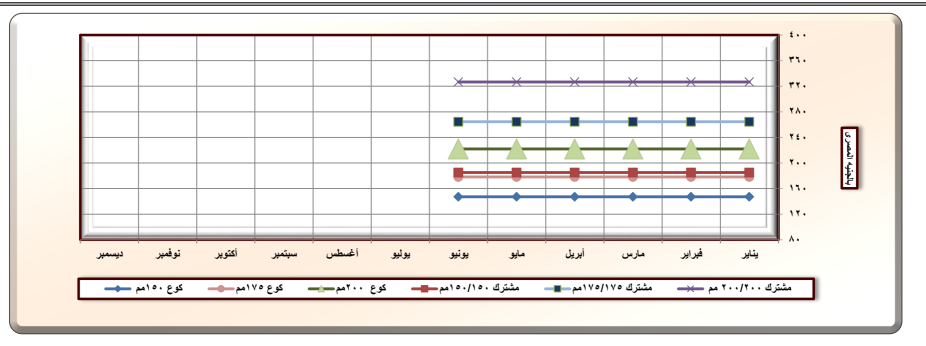






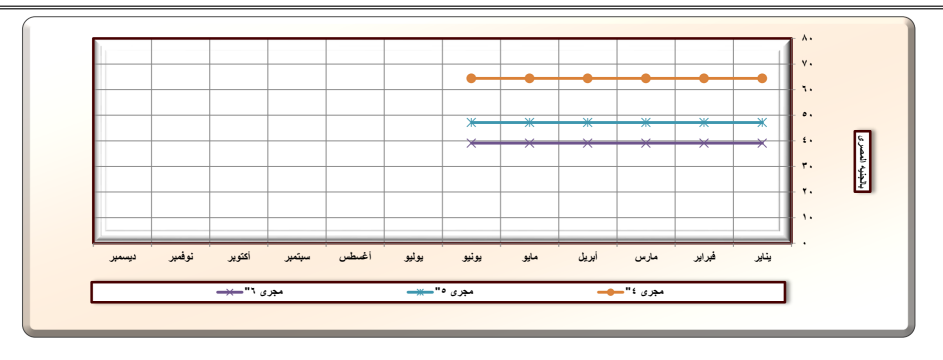


	٥ – قطع خاصة ووصلات مواسير فخار وصلة ثابته														
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع		
						1 £ V , Y	1 £ 7 , 7	1 £ V , Y	1 £ V , Y	1 £ V , Y	1 £ 7 , 7		كوع ٥٠ مم		
						174,70	174,70	174,70	174,70	174,70	174,70		کوع ۵۷۱مم		
						771,90	771,90	771,90	771,90	771,90	771,90	315	کوع ۲۰۰مم		
						140,10	140,10	140,10	140,10	140,10	100,10	عدد	مشترك ١٥٠/١٥٠مم		
						Y 7 £ , 0	Y7£,0	Y 7 £ , 0	772,0	771,0	Y 7 £ , 0		مشترك ١٧٥/١٧٥مم		
						٣ ٢٦,٦	٣ ٢٦,٦	٣ ٢٦,٦	877,7	٣ ٢٦,٦	* *\1,1		مشترك ۲۰۰/۲۰۰ مم		
								-	-	-			الاسعار تشمل رسوم شهادات الاختبار		



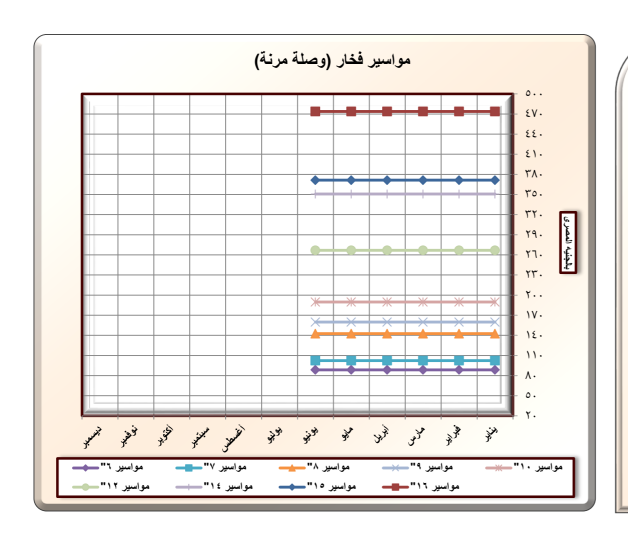


	٥ - قطع خاصة ووصلات مواسير فخار وصلة ثابته													
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع	
						٣٩,١	89,1	89,1	89,1	٣٩,١	٣٩,١		مجرى ٤"	
						٤٧,١٥	٤٧,١٥	٤٧,١٥	٤٧,١٥	٤٧,١٥	٤٧,١٥	226	مجری ه"	
						٦٤,٤	٦٤,٤	٦٤,٤	٦٤,٤	٦٤,٤	٦٤,٤		مجری ۳"	
				-				-	-	-			الاسعار تشمل رسوم شهادات الاختبار	





							صلة مرنة)	ير فخار (وم	٦- مواسب				
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						۸۸,٥٥	۸۸,٥٥	۸۸,٥٥	۸۸,٥٥	۸۸,٥٥	۸۸,٥٥		مواسیر ۳"
						1.7,70	1.7,00	1.7,00	1.7,00	1.7,00	1.7,70		مواسير ٧"
						1 £ Y , 7	1 £ Y , \	1 £ Y , \	1 £ Y , 7	1 £ Y , 7	1 £ Y , 7		مواسیر ۸"
						109,00	109,00	109,00	109,00	109,00	109,00		مواسير ۹"
						189,40	119,70	1 / 9 , ٧ 0	189,70	189,70	189,70		مواسیر ۱۰"
						۲ ٦٦,٨	۲٦٦,٨	۲٦٦,٨	۲٦٦,٨	۲٦٦,٨	۲٦٦,٨		مواسیر ۱۲"
						70., 70	70., 70	70.,40	70., 70	70., 70	70., 70		مواسیر ۱۴"
						TV1, £0	TV1,£0	TV1, £0	TV1, £0	TV1, £0	TV1,£0		مواسیر ۱۵"
						٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	٤٧٣,٨	متر طولی	مواسیر ۱۳"
						711,1	٦١٤,١	٦١٤,١	٦١٤,١	٦١٤,١	٦١٤,١		مواسیر ۱۸"
						۸۱۱,۹	۸۱۱,۹	۸۱۱,۹	۸۱۱,۹	۸۱۱,۹	۸۱۱,۹		مواسیر ۲۰"
						11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00		مواسیر ۲۴"
						1707, £	1707, £	1707,5	1707,5	1707,5	1707, £	1	مواسیر ۲۸"
						1077,50	1077,50	1077,50	1077,50	1077,50	1077,50		مواسیر ۳۰"
						1111,00	1115,00	۱۸۸٤,۸٥	۱۸۸٤,۸٥	۱۸۸٤,۸٥	1111,00	1	مواسیر ۳۲"
						۲٠٤٤,٧	۲۰٤٤,٧	۲. £ £ , ٧	Y . £ £ , V	۲. £ £ , ٧	Y . £ £ , V	1	مواسیر ۳۳"
						7719,70	۲۷19,۷ 0	7719,70	7719,70	7719,70	7719,70	1 -	مواسیر ۰ ۶ "

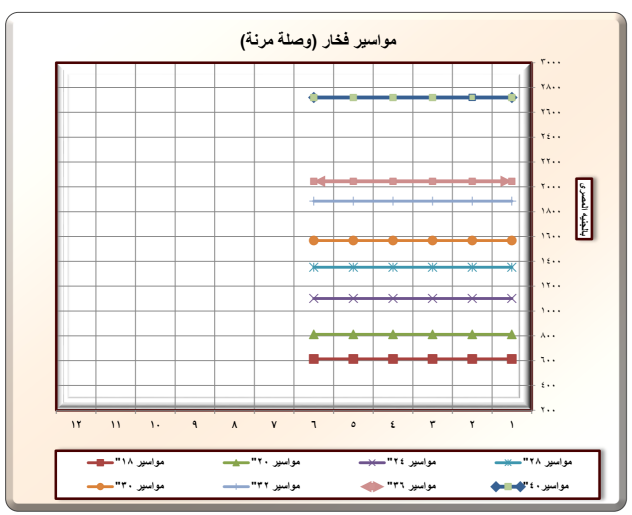


مواسيرفخار وصلة مرنة

ويعتبر هذا النوع من أفضل المواسير الحاملة لمياة الصرف الصحى على الأطلاق و هي تستخدم في خطوط الأنحدار لأعمال الصرف الصحى فقط حيث أنها لا تتحمل أي ضغط مائي و تنتج بأقطار من ٢ : ٠٠ بوصة و تصنع من الفخار الحجرى القليل المسام المتماسك الحبيبات ذي الرئين المعدني الحاد وتتميز المواسير الفخار :-

- ١. العمر الأفتراضي طويل يبلغ عشرات السنين
- ٢. مقاومة ممتازة للأحماض و الغازات المتولدة من مياة الصرف الصحى
 كما انها تقاوم التربة المحيطة من الخارج
 - لذلك فهي لا تحتاج إلى عزل داخلي او خارجي .
 - ٣. رخيصة الثمن
 - ٤ . سهولة في التركيب
 - والصيانة
 - ه. المواد الخام متوفرة
 ورخيصة الثمن
 - طربقة التركيب:-
 - يتم صب خرسانة أسفل
 - الماسورة لحمايتها
 - وضبط الأنحدار
 - و يتم التغطية بالرمال









						سلة مرنة	ير فخار وص	صلات مواس	ع خاصة وو	٦ قطع			
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أغسطس	يوليو	يونيو	مايو	أبريل	مارس	فبراير	يناير	الوحدة	النوع
						177,0	177,0	177,0	177,0	177,0	177,0		کوع ۵۰ مم
						771,90	771,90	771,90	771,90	771,90	771,90		کوع ۵۱۷مم
						771,0	771,0	771,0	771,0	771,0	775,0		کوع ۲۰۰مم
						7 £ 7 , 1	7 : 7,1	7 : 7,1	7 £ 7 , 1	7 £ 7 , 1	7£7,1	326	مشترك ، ١٥٠/٥٥مم
						TT 7, TO	777,70	777,70	** ****	777,70	** ****		مشترك ١٧٥/١٧٥مم
						٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧	٤٣٧		مشترك ۲۰۰/۲۰۰ مم
						% ٣ ٠:٢	تراوح بین ۰	الاسعار تا	الخصم علم	<u>.</u> بن – نسبة	نصم الموزع	دون نسب خ	الاسعار من قائمة أسعار الشركات المنتجة

